『流體工學研究所報告』文献目録 1942年 Vol.1 Issue1~1951年 Vol.7 Issue4

		文献目録 1942年 Vol.1 Issue1~1951年 Vol.7 Issue4			
No.	タイトル	著者	発行年	巻	号
1	流體渦動狀態の研究(1): 渦動狀態の確率論的新定義とその基礎方程式の誘導	栗原 道徳	1942	1	1
	流體渦動状態の研究(II):新統計理論に基く渦動状態の統計力學と渦擾速度の Maxwell-				
2	Boltzmann分布則に就いて	栗原 道徳	1943	2	2
3	船舶横搖の寸法効果に關する基本的考察	渡邊 惠弘	1943	2	1
4	フラーム式安定水槽の設計法: 附. 圓弧型水槽の作用に就て	渡邊 惠弘	1943	2	1
-		上野敬三		2	2
5	曳航船の曳索に生ずる張力及び繋船浮標用錨鎖に生ずる張力		1944	2	5
ь	湖内海水の汚瀆進行度算出法	安藏善之輔	1944	2	4
7	波浪による舩首底衝撃の一般理論	渡邊 惠弘	1946	3	1
8	流体渦動狀態の研究(III):エネルギー関係より見たる混合距離理論の新解釋と管内の亂流に	栗原 道德	1946	3	1
	就いて	SKIN ALINO	1540	3	1
9	彎曲部龍骨を有する舷形断面の増加質量の計算法	井上 正祐	1946	3	1
10	互に相等しき長さの絃に依り結ばれたn個の相等しき質点の流体中に於ける運動	井上 正祐	1946	3	1
11	進行低気壓に依る高潮(一)	山田 彦兒	1946	3	1
12	On the molecular: theoretical mechanism of friction and librication	Harasima Akira	1946	3	2
13	跳ね水に就ての一考察	栗原 道徳	1946	3	2
14	早岐水道に於ける二三の問題について	篠原 謹爾	1946	2	2
				0	2
15	一隻の被曳船の進路安定	井上正祐	1946	3	2
16	進行低気壓に依る高潮(二)	山田 彦兒	1946	3	2
17	粘流體中に於ける剛體の衝突について	栖原 豊太郎	1947	3	3
18	船の旋廻並に操縦性に就て	渡邊 惠弘	1947	3	3
19	流體渦動狀態の研究(IV): 渦動粘性に就いて	栗原 道徳	1947	3	3
20	潤滑現象に於ける分子論的流體力學の可能性に就て	原島鮮	1947	3	3
21	微分方程式の一近似解法	山田 彦兒	1947	3	3
22	早岐水道内の流れに関する二三の問題(補遺)	篠原 謹爾	1947	3	3
	中秋水道門の流れた前する――の同窓(間返) 回轉對稱體の周りの層流境界層の渦度			2	2
23		岡部 淳一	1947	3	3
24	圓錐管内の境界層	光安信	1947	3	3
25	渦巻羽根に於ける流れについて	生井 武文	1947	3	3
26	段無し高速艇の平水中に於ける縦安定に就て	井上 正祐	1947	3	3
27	AN APPROXIMATE CALCULATION OF THE LAMINAR WAKE BEHIND A FLAT PLATE	YAMADA Hikoji • OKABE Jun-ichi	1947	4	1
28	廻轉體の表面摩擦力の近似解法	光安信	1947	4	1
29	進行低氣壓に依る高潮(三)	山田彦兒	1947	1	1
				4	1
30	進行低氣壓に依る高潮(四)	山田彦兒	1947	4	1
31	船体の摩擦抵抗についての試論	岡部 淳一	1947	4	2
32	流体渦動狀態の研究(v):後流の乱れの場に就いて	栗原 道徳	1947	4	2
33	開水路及び河川に於ける流速法則に就いて(其の一)	椿東一郎	1947	4	2
34	限界掃流力に就いて	栗原 道徳・椿 東一郎	1948	4	3
35	層流境界層方程式の一近似解法(一)	山田 彦兒	1948	4	3
36	乱流の混合距離に就いて: 基礎方程式	北島一徳	1948	1	3
37	APPROXIMATE CALCULATIONS OF LAMINAR JETS	OKABE Junichi	1948	-	1
				0	1
38	THEORETICAL RESEARCH ON FRICTION PUMP	Senoo Yasutoshi	1948	5	1
39	APPROXIMATE CALCULATIONS OF LAMINAR JETS (continued)	OKABE Junichi	1948	5	1
					2
40	層流境界層方程式の一近似解法(二)	山田 彦兒	1950	5	2
40 41	磨流境界層方程式の一近似解法(二) 波濤を利用する發電量に就て	山田 彦兒 山田 彦兒	1950 1950	5	2
				5 5	2
41 42	波濤を利用する殺電量に就て 跳水現象の理論	山田 彦兒 椿 東一郎	1950 1950	5 5 6	2 2
41 42 43	波涛を利用する発電量に就て 跳水現象の理論 淺い水路に於ける転波について	山田彦兒 椿 東一郎 栗原 道徳・椿 東一郎	1950 1950 1950	5 5 6	2 2 1
41 42 43 44	波涛を利用する侵電量に就て 膝水現象の理論 鬼小球路に於ける転波について 進行低氣圧に依る高潮(五)	山田彦兒 椿 東一郎 栗原 道徳・椿 東一郎 山田 彦児	1950 1950 1950 1950	5 5 6 6	2 2 1 1 1 1
41 42 43	波濤を利用する母電量に就て 膨水現象の理論 速い水路に於ける転波について 連行低気圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て	山田彦兒 椿 東一郎 栗原 道徳・椿 東一郎	1950 1950 1950	5 5 6 6	2 2 1 1
41 42 43 44 45	波濤を利用する發電量に就て 謎水現象の理論 速い水路に於ける転波について 進行低気圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND	山田彦兒 椿東一郎 栗原 道徳・椿東一郎 山田彦児 田才 福造	1950 1950 1950 1950 1950	5 5 5 6 6	2 2 1 1 1
41 42 43 44	波濤を利用する母電量に就て 膨水現象の理論 速い水路に於ける転波について 連行低気圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て	山田彦兒 椿 東一郎 栗原 道徳・椿 東一郎 山田 彦児	1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6	2 2 1 1 1 2
41 42 43 44 45	波涛を利用する処電量に就て 酸水現象の理論 速い水路に於ける転波について 連行低気圧に依え高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS	山田彦兒 椿東一郎 栗原 道徳・椿東一郎 山田彦児 田才 福造	1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6	2 2 1 1 1 2
41 42 43 44 45	波涛を利用する發電量に就て 謎水現象の理論 速い水路に於ける転波について 進行低気圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION	山田彦兒 椿東一郎 栗原 道徳・椿東一郎 山田彦児 田才 福造	1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6	2 2 1 1 1 2
41 42 43 44 45 46	波涛を利用する処電量に就て 酸水現象の理論 速い水路に於ける転波について 連行低気圧に依え高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS	山田彦兒 椿東一郎 栗原 道徳・椿東一郎 山田彦児 田才 福逸 KURIHARA Michinori	1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6	2 2 1 1 1 1 2 2 2
41 42 43 44 45 46	波涛を利用する發電量に就て 誠水現象の理論 遠い水路に於ける転波について 進行低気圧に終え高瀬(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES	山田 彦兒 椿 東一郎 栗原 道徳・椿 東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori	1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6	2 2 1 1 1 2 2 2
41 42 43 44 45 46	波涛を利用する極電量に就て 膝水現象の理論 塩小球路に於ける転波について 進行低気圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY	山田彦兒 椿東一郎 栗原 道徳・椿東一郎 山田彦児 田才 福逸 KURIHARA Michinori	1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6	2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47	波涛を利用する母電量に就て 誠水現象の理論 遠小水路に於ける転波について 連行低気圧に依え高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE	山田 彦兒 椿 東一郎 寒鴻 道徳・椿 東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 5 6 6 6 6	2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47	波涛を利用する發電量に就て 誠水現象の理論 流水路に於ける転波について 連行低気圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER	山田 彦兒 椿 東一郎 果原 道徳・椿 東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	波涛を利用する極電量に就て 謎小球路に於ける転波について 進行低氣圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY	山田 彦兒 椿 東一郎 寒郎 道徳・椿 東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6	2 2 1 1 1 1 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47	波涛を利用する發電量に就て 誠水現象の理論 流水路に於ける転波について 連行低気圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER	山田 彦兒 椿 東一郎 果原 道徳・椿 東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6	2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	波涛を利用する發電量に就て 誠水現象の理論 遠行低気圧に依え高瀬(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS	山田 彦兒 椿 東一郎 栗原 道徳 · 椿 東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6	2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	波涛を利用する極電量に就て 謎小球路に於ける転波について 進行低氣圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY	山田 彦兒 椿 東一郎 栗原 道徳 · 椿 東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6 6	2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	波涛を利用する發電量に就て 誠水現象の理論 遠行低気圧に依え高瀬(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS	山田 彦兒 椿 東一郎 栗原 道徳 · 椿 東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	波涛を利用する極電量に就て 膝水現象の理論 塩汁体路に戻ける転波について 連汁低気圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION F TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS	山田 彦兒 椿 東一郎 栗原 道徳・椿 東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	波海を利用する母電量に就て 誌水現象の理論 流水路に於ける転波について 連行低気圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER	山田 彦兒 椿 東一郎 栗原 道徳・椿東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	波涛を利用する母電量に就て 誠水現象の理論 流い水路に於ける転波について 進行低気圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS	山田 彦兒 椿 東一郎 栗原 道徳・椿東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi KURIHARA Michinori	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	波涛を利用する極電量に就て 謎小球路に於ける転波について 遠行低氣圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE VENTICAL TRACTIVE FORCES	山田 彦兒 椿 東一郎 栗原 道徳・椿東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	波涛を利用する極電量に就て 謎水現象の理論 、 流水路に於ける転波について 連行低気圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船で減ないの F TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METOLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS A METHOD OF APPROXIMATE INTEGRATION OF THE LAMINAR BOUNDARY LAYER	山田 彦兒 椿 東一郎 栗原 道徳・椿東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi KURIHARA Michinori	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	波涛を利用する發電量に就て 誌水現象の理論 「流い水路に於ける転波について 連行低気圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE CRITICAL TRACTIVE FORCES A METHOD OF APPROXIMATE INTEGRATION OF THE LAMINAR BOUNDARY LAYER EQUATION	山田 彦兒 椿 東一郎 栗原 道徳・椿 東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi OKABE Junichi KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	波涛を利用する極電量に就て 謎小球路に於ける転波について 連行低氣圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE CRITICAL TRACTIVE FORCES A METHOD OF APPROXIMATE INTEGRATION OF THE LAMINAR BOUNDARY LAYER EQUATION THEORY OF HYDRAULIC JUMP	山田 彦兒 椿 東一郎 寒原 道徳・椿 東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi OKABE Junichi OKABE Junichi KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	波涛を利用する發電量に就て 誌水現象の理論 「流い水路に於ける転波について 連行低気圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE CRITICAL TRACTIVE FORCES A METHOD OF APPROXIMATE INTEGRATION OF THE LAMINAR BOUNDARY LAYER EQUATION	山田 彦兒 椿 東一郎 栗原 道徳・椿 東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi OKABE Junichi KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	波涛を利用する極電量に就て 謎小球路に於ける転波について 連行低氣圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE CRITICAL TRACTIVE FORCES A METHOD OF APPROXIMATE INTEGRATION OF THE LAMINAR BOUNDARY LAYER EQUATION THEORY OF HYDRAULIC JUMP	山田 彦兒 椿 東一郎 寒原 道徳・椿 東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi OKABE Junichi OKABE Junichi KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 67 58 59	波涛を利用する極電量に就て 膝水現象の理論 「大下院に依る高瀬(五) 東行低気圧に依る高瀬(五) 東子に飲むる船辺(五) 東子に飲むる船辺(五) 東子に飲むる船辺(五) 大田E STIATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE CRITICAL TRACTIVE FORCES A METHOD OF APPROXIMATE INTEGRATION OF THE LAMINAR BOUNDARY LAYER EQUATION THEORY OF HYDRAULIC JUMP ON THE LOSS OF SHIPS IN BAD WEATHER	山田 彦兒 椿 東一郎 東席 道徳・椿東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi OKABE Junichi KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro KURIHARA Michinori	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 67 58 59 60 61	波涛を利用する發電量に就て 誌水現象の理論 は水路に対する転波について 連行低気圧に依る高潮(五) 東天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE CRITICAL TRACTIVE FORCES A METHOD OF APPROXIMATE INTEGRATION OF THE LAMINAR BOUNDARY LAYER EQUATION THEORY OF HYDRAULIC JUMP ON THE LOSS OF SHIPS IN BAD WEATHER ON SOME PROBLEMS IN THE HAIK! CHANNEL1 NOTE ON THE LIQUID MOTION IN U-TUBE	山田 彦兒 椿 東一郎 栗原 道徳・椿 東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi OKABE Junichi KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro KURIHARA Michinori ・TSUBAKI Toichiro YAMADA Hikoji	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	波涛を利用する極電量に就て 膝水現象の理論 「大大路に於ける転波について 連行低気圧に依る高潮(五) 第天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE CHITICAL TRACTIVE FORCES A METHOD OF APPROXIMATE INTEGRATION OF THE LAMINAR BOUNDARY LAYER EQUATION THEORY OF HYDRAULIC JUMP ON THE LOSS OF SHIPS IN BAD WEATHER ON SOME PROBLEMS IN THE HAIK! CHANNEL1 NOTE ON THE LIQUID MOTION IN U-TUBE LIQUID RISE IN A SMALL TUBE	山田彦兒 椿東一郎 環席 道徳・椿東一郎 山田彦児 田才福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro YAMADA Hikoji TSUBAKI Toichiro KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro YAMADA Hikoji TSUBAKI Toichiro TASAI Fukuzo SHINOHARA Kinji YAMADA Hikoji TANEDA Sadatoshi	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	波涛を利用する極電量に就て 謎水現象の理論 、 流水路に於ける転波について 連行低策圧に依る高潮(五) 荒末に於ける船で減ないでは で 地では、大路では、大路では、大路では、大路では、大路では、大路では、大路では、大路	山田 彦兒 椿 東一郎 栗原 道徳・椿東一郎 山田 彦児 田才 福逸 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi OKABE Junichi KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro TSUBAKI Toichiro TSUBAKI Toichiro TASAI Fukuzo SHINOHARA Kinji YAMADA Hikoji TANEDA Sadatoshi OKABE Juni-chi OHJI Michio OKABE Juni-chi OHJI Michio	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	波涛を利用する發電量に就て 誌水現象の理論 流水路に於ける転波について 進行低気圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE CRITICAL TRACTIVE FORCES A METHOD OF APPROXIMATE INTEGRATION OF THE LAMINAR BOUNDARY LAYER EQUATION THE DOT SOLUTION THE HEART OF THE PRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE CRITICAL TRACTIVE FORCES A METHOD OF APPROXIMATE INTEGRATION OF THE LAMINAR BOUNDARY LAYER EQUATION THE DOT SOLUTION THE HAIK! CHANNEL1 NOTE ON THE LIQUID MOTION IN U-TUBE LIQUID RISE IN A SMALL TUBE ON THE WEXES OF SHIPS DISEAMORY (第1報)	山田 彦兒 椿 東一郎 寒原 道徳・椿東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi OKABE Junichi KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro KURIHARA Michinori - TSUBAKI Toichiro YAMADA Hikoji TSUBAKI Toichiro TSUBAKI Toichiro YAMADA Hikoji TSUBAKI Toichiro TSUBAKI Toichiro SUBINOHARA Michinori - TSUBAKI Toichiro YAMADA Hikoji TSUBAKI Toichiro TSUBAKI TSUBAKI TOICHIRO TSUBAKI TSUBAKI TSUBAKI TOICHIRO TSUBAKI TSUBAKI TSUBA	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	波涛を利用する極電量に就て 膝水現象の理論 鬼小路に於ける転波について 連行低氣圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VECICITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE CRITICAL TRACTIVE FORCES A METHOD OF APPROXIMATE INTEGRATION OF THE LAMINAR BOUNDARY LAYER EQUATION THEORY OF HYDRAULIC JUMP ON THE LOSS OF SHIPS IN BAD WEATHER ON SOME PROBLEMS IN THE HAIKI CHANNEL1 NOTE ON THE LIQUID MOTION IN U-TUBE LIQUID RISE IN A SMALL TUBE ON THE WAVES OF SHIPS SINBAMPRE CIMPT SARWONG (第1報) 非練型振動を解く一つの試み	山田 彦兒 椿 東一郎 栗原 道徳・椿 東一郎 山田 彦児 田才 福逸 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi OKABE Junichi OKABE Junichi OKABE Junichi SURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro YAMADA Hikoji TSUBAKI Toichiro TASAI Fukuzo SHINOHARA Kinji YAMADA Hikoji TANEDA Sadatoshi OKABE Junichi OHJI Michio	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	波涛を利用する發電量に就て 誌水現象の理論 流水路に於ける転波について 進行低気圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE CRITICAL TRACTIVE FORCES A METHOD OF APPROXIMATE INTEGRATION OF THE LAMINAR BOUNDARY LAYER EQUATION THE DOT SOLUTION THE HEART OF THE PRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE CRITICAL TRACTIVE FORCES A METHOD OF APPROXIMATE INTEGRATION OF THE LAMINAR BOUNDARY LAYER EQUATION THE DOT SOLUTION THE HAIK! CHANNEL1 NOTE ON THE LIQUID MOTION IN U-TUBE LIQUID RISE IN A SMALL TUBE ON THE WEXES OF SHIPS DISEAMORY (第1報)	山田 彦兒 椿 東一郎 寒原 道徳・椿東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi OKABE Junichi KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro KURIHARA Michinori - TSUBAKI Toichiro YAMADA Hikoji TSUBAKI Toichiro TSUBAKI Toichiro YAMADA Hikoji TSUBAKI Toichiro TSUBAKI Toichiro SUBINOHARA Michinori - TSUBAKI Toichiro YAMADA Hikoji TSUBAKI Toichiro TSUBAKI TSUBAKI TOICHIRO TSUBAKI TSUBAKI TSUBAKI TOICHIRO TSUBAKI TSUBAKI TSUBA	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	波涛を利用する極電量に就て 膝水現象の理論 鬼小路に於ける転波について 連行低氣圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VECICITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE CRITICAL TRACTIVE FORCES A METHOD OF APPROXIMATE INTEGRATION OF THE LAMINAR BOUNDARY LAYER EQUATION THEORY OF HYDRAULIC JUMP ON THE LOSS OF SHIPS IN BAD WEATHER ON SOME PROBLEMS IN THE HAIKI CHANNEL1 NOTE ON THE LIQUID MOTION IN U-TUBE LIQUID RISE IN A SMALL TUBE ON THE WAVES OF SHIPS SINBAMPRE CIMPT SARWONG (第1報) 非練型振動を解く一つの試み	山田 彦兒 椿 東一郎 栗原 道徳・椿東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi OKABE Junichi KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro KURIHARA Michinori TSUBAKI Tolchiro YAMADA Hikoji TSUBAKI Toichiro KURIHARA Michinori TSUBAKI Tolchiro YAMADA Hikoji TSUBAKI Toichiro TASAI Fukuzo SHINOHARA Kinji YAMADA Hikoji - TANEDA Sadatoshi OKABE Jun-ichi - OHJI Michio OKABE Jun-ichi - OHJI Michio OKABE Jun-ichi - OHJI Michio	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	波涛を利用する極電量に就て 謎水現象の理論 、 流水路に於ける転波について 連行低気圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE CRITICAL TRACTIVE FORCES A METHOD OF APPROXIMATE INTEGRATION OF THE LAMINAR BOUNDARY LAYER EQUATION THEORY OF HYDRAULIC JUMP ON THE LOSS OF SHIPS IN BAD WEATHER ON SOME PROBLEMS IN THE HAIKI CHANNEL1 NOTE ON THE LIQUID MOTION IN U-TUBE LIQUID RISE IN A SMALL TUBE ON THE LIQUID MOTION IN U-TUBE LIQUID RISE IN A SMALL TUBE ON THE WAVES OF SHIPS DIBLAMP S SUBMENCY (第1報) ** **FRINTERS** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	山田 彦兒 椿 東一郎 栗原 道徳・椿東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi OKABE Junichi KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro YAMADA Hikoji TSUBAKI Toichiro TASAI Fukuzo SHINOHARA Kinji YAMADA Hikoji TANEDA Sadatoshi OKABE Juni-chiri JINNAKA Tatsuo 岩崎 松之助 山田 彦児 椿 東一郎	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68	波涛を利用する極電量に就て 膝水現象の理論 東小路に於ける転波について 連行低氣圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FILEL IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE CRITICAL TRACTIVE FORCES A METHOD OF APPROXIMATE INTEGRATION OF THE LAMINAR BOUNDARY LAYER EQUATION THE LOSS OF SHIPS IN THE HAIRI CHANNELI NOTE ON THE LUQUID MOTION IN U-TUBE LIQUID RISE IN A SMALL TUBE ON THE WAVES OF SHIPS IN BAD WEATHER ON SOME PROBLEMS IN THE HAIRI CHANNELI NOTE ON THE UQUID MOTION IN U-TUBE LIQUID RISE IN A SMALL TUBE ON THE WAVES OF SHIPS IN BAD WEATHER ON THE WAVES OF SHIPS IN BAD WEATHER WATER EXAMINED THE WAVES OF SHIPS BY BATTER WATER EXAMINED THE WAV	山田 彦兒 椿東一郎 東原 道徳・椿東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi OKABE Junichi KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro KURIHARA Michinori - TSUBAKI Toichiro YAMADA Hikoji TSUBAKI Toichiro TASAI Fukuzo SHINOHARA Kinji YAMADA Hikoji - TANEDA Sadatoshi OKABE Jun-ichi - JINNAKA Tatsuo 登場倫 松之助 山田 彦児 椿東一郎 森媛雅 蓮蘭・吉田 俊爾	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 60 61 62 63 64 65 66 67	送海を利用する極電量に就て 謎水水路に於ける転波について 遠行低氣圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE CRITICAL TRACTIVE FORCES A METHOD OF APPROXIMATE INTEGRATION OF THE LAMINAR BOUNDARY LAYER EQUATION THEORY OF HYDRAULIC JUMP ON THE LOSS OF SHIPS IN BAD WEATHER ON SOME PROBLEMS IN THE HAIK! CHANNEL1 NOTE ON THE LIQUID MOTION IN U-TUBE LIQUID RISE IN A SMALL TUBE ON THE WAVES OF SHIPS SIBMA OF EXEMPT OF THE PRICE ON THE WAVES OF SHIPS SIBMA OF EXEMPT OF THE PRICE ON THE WAVES OF SHIPS SIBMA OF EXEMPT ON THE HAIK! CHANNEL1 NOTE ON THE LOSS OF SHIPS IN BAD WEATHER ON SOME PROBLEMS IN THE HAIK! CHANNEL1 NOTE ON THE LOSS OF SHIPS SIBMA OF EXEMPT ON THE HAIK! CHANNEL1 NOTE ON THE WAVES OF SHIPS SIBMA OF EXEMPT ON THE HAIK! CHANNEL1 ON THE WAVES OF SHIPS SIBMA OF EXEMPT ON THE HAIK! CHANNEL1 ON THE WAVES OF SHIPS SIBMA OF EXEMPT ON THE HAIK! CHANNEL1 ON THE WAVES OF SHIPS SIBMA OF EXEMPT ON THE HAIK! CHANNEL1 ON THE WAVES OF SHIPS SIBMA OF EXEMPT ON THE HAIK! CHANNEL1 ON THE WAVES OF SHIPS SIBMA OF EXEMPT ON THE HAIK! CHANNEL1 ON THE WAVES OF SHIPS SIBMA OF EXEMPT ON THE HAIK! CHANNEL1 ON THE WAVES OF SHIPS SIBMA OF EXEMPT ON THE HAIK! CHANNEL1 ON THE WAVES OF SHIPS SIBMA OF EXEMPT ON THE HAIK! CHANNEL1 ON THE WAVES OF SHIPS SIBMA OF EXEMPT ON THE METEOR ON THE METEOR ON THE METEOR ON THE MET	山田 彦兒 椿 東一郎 栗原 道徳・椿東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi OKABE Junichi KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro YAMADA Hikoji TSUBAKI Toichiro TASAI Fukuzo SHINOHARA Kinji YAMADA Hikoji TANEDA Sadatoshi OKABE Juni-chiri JINNAKA Tatsuo 岩崎 松之助 山田 彦児 椿 東一郎	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68	波涛を利用する極電量に就て 膝水現象の理論 「大下に対する船の速度性下に対す A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE CRITICAL TRACTIVE FORCES A METHOD OF APPROXIMATE INTEGRATION OF THE LAMINAR BOUNDARY LAYER EQUATION THEORY OF HYDRAULIC JUMP ON THE LOSS OF SHIPS IN BAD WEATHER ON SOME PROBLEMS IN THE HAIK CHANNEL1 NOTE ON THE LIQUID MOTION IN U-TUBE LIQUID RISE IN A SMALL TUBE ON THE WAVES OF SHIPS MGAMANDAM SHIPS IN THE HAIK CHANNEL1 NOTE ON THE UQUID MOTION IN U-TUBE LIQUID RISE IN A SMALL TUBE ON THE WAVES OF SHIPS MGAMANDAM SHIPS IN THE HAIK CHANNEL1 NOTE ON THE WAVES OF SHIPS MGAMANDAM SHIPS IN THE HAIK CHANNEL1 NOTE ON THE WAVES OF SHIPS MGAMANDAM SHIPS IN SAM SHIPS MGAMANDAM SHIPS IN THE HAIK CHANNEL1 NOTE ON THE WAVES OF SHIPS MGAMANDAM SHIPS IN THE HAIK CHANNEL1 NOTE ON THE WAVES OF SHIPS MGAMANDAM SHIPS IN SAM SHIPS MGAMANDAM SHIPS	山田 彦兒 椿東一郎 東原 道徳・椿東一郎 山田 彦児 田才 福造 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi OKABE Junichi KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro KURIHARA Michinori - TSUBAKI Toichiro YAMADA Hikoji TSUBAKI Toichiro TASAI Fukuzo SHINOHARA Kinji YAMADA Hikoji - TANEDA Sadatoshi OKABE Jun-ichi - JINNAKA Tatsuo 登場倫 松之助 山田 彦児 椿東一郎 森媛雅 蓮蘭・吉田 俊爾	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	波沸を利用する極電量に就て 膝水現象の理論 東小塚路に於ける転波について 連行低氣圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE CRITICAL TRACTIVE FORCES A METHOD OF APPROXIMATE INTEGRATION OF THE LAMINAR BOUNDARY LAYER EQUATION THEORY OF HYDRAULIC JUMP ON THE LOSS OF SHIPS IN BAD WEATHER ON SOME PROBLEMS IN THE HAIKI CHANNELI NOTE ON THE LIQUID MOTION IN U-TUBE LIQUID RISE IN A SMALL TUBE ON THE WAVES OF SHIPS IN BAD WEATHER ON TH	山田 彦兒 椿 東一郎 寒原 道徳・椿 東一郎 山田 彦児 田才 福遠 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi OKABE Junichi OKABE Junichi KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro TASAI Fukuzo SHINOHARA Kinji YAMADA Hikoji OKABE Junichi JINNAKA Tatsuo 若崎 松之助 山田 彦児 精徳 松之助 山田 彦児 精藤原 護爾・吉田 俊爾 種子田 定俊 栗原 道徳 栗原 道徳 栗原 道徳 栗原 道徳 栗原 道徳	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	波涛を利用する極電量に就て 膝水現象の理論 「大下に対する船の速度性下に対す A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE CRITICAL TRACTIVE FORCES A METHOD OF APPROXIMATE INTEGRATION OF THE LAMINAR BOUNDARY LAYER EQUATION THEORY OF HYDRAULIC JUMP ON THE LOSS OF SHIPS IN BAD WEATHER ON SOME PROBLEMS IN THE HAIK CHANNEL1 NOTE ON THE LIQUID MOTION IN U-TUBE LIQUID RISE IN A SMALL TUBE ON THE WAVES OF SHIPS MGAMANDAM SHIPS IN THE HAIK CHANNEL1 NOTE ON THE UQUID MOTION IN U-TUBE LIQUID RISE IN A SMALL TUBE ON THE WAVES OF SHIPS MGAMANDAM SHIPS IN THE HAIK CHANNEL1 NOTE ON THE WAVES OF SHIPS MGAMANDAM SHIPS IN THE HAIK CHANNEL1 NOTE ON THE WAVES OF SHIPS MGAMANDAM SHIPS IN SAM SHIPS MGAMANDAM SHIPS IN THE HAIK CHANNEL1 NOTE ON THE WAVES OF SHIPS MGAMANDAM SHIPS IN THE HAIK CHANNEL1 NOTE ON THE WAVES OF SHIPS MGAMANDAM SHIPS IN SAM SHIPS MGAMANDAM SHIPS	山田彦兒 椿東一郎 東原 道徳・椿東一郎 山田彦児 田才福達 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi OKABE Junichi OKABE Junichi KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro YAMADA Hikoji TSUBAKI Toichiro KURIHARA Michinori - TSUBAKI Toichiro YAMADA Hikoji TSUBAKI Toichiro TASAI Fukuzo SHINOHARA Kinji YAMADA Hikoji - TANEDA Sadatoshi OKABE Jun-ichi - OHJI Michio OKABE Jun-ichi - OHJI Michio OKABE Jun-ichi - JINNAKA Tatsuo 若納 松之助 山田彦児 椿 東一郎 篠原 護爾 - 吉田 俊爾 種子田 定俊 栗原 道徳 栗原 道徳	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	波沸を利用する極電量に就て 膝水現象の理論 東小塚路に於ける転波について 連行低氣圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VELOCITY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE CRITICAL TRACTIVE FORCES A METHOD OF APPROXIMATE INTEGRATION OF THE LAMINAR BOUNDARY LAYER EQUATION THEORY OF HYDRAULIC JUMP ON THE LOSS OF SHIPS IN BAD WEATHER ON SOME PROBLEMS IN THE HAIKI CHANNELI NOTE ON THE LIQUID MOTION IN U-TUBE LIQUID RISE IN A SMALL TUBE ON THE WAVES OF SHIPS IN BAD WEATHER ON TH	山田 彦兒 椿 東一郎 寒原 道徳・椿 東一郎 山田 彦児 田才 福遠 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi OKABE Junichi OKABE Junichi KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro TASAI Fukuzo SHINOHARA Kinji YAMADA Hikoji OKABE Junichi JINNAKA Tatsuo 若崎 松之助 山田 彦児 精徳 松之助 山田 彦児 精藤原 護爾・吉田 俊爾 種子田 定俊 栗原 道徳 栗原 道徳 栗原 道徳 栗原 道徳 栗原 道徳	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	波涛を利用する極電量に就て 膝水現象の理論 遠水路に於ける転波について 連行低氣圧に依る高潮(五) 荒天に於ける船の速度低下に就て A NEW DEFINITION OF TURBULENCE BASED ON THE THEORY OF PROBABILITY AND THE FUNDAMENTAL EQUATIONS THE STATISTICAL MECHANICS OF TURBULENCE BASED ON THE NEW DEFINITION OF TURBULENCE AND MAXWELLBOLTZMANN'S DISTRIBUTION LAW OF VELOCITIES A NEW INTERPRETATION OF MIXTURE LENGTH THEORY IN VIEW OF ENERGY RELATION AND TURBULENT FLOW IN A PIPE THEORETICAL ESTIMATION OF METEOROLOGICAL HIGH WATER ON TURBULENT VISCOSITY ON A METHOD OF APPROXIMATE SOLUTION OF DIFFERENTIAL EQUATIONS THE VORTICITY IN THE LAMINAR BOUNDARY LAYER OF A SURFACE OF REVOLUTION A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE FRICTIONAL RESISTANCE OF SHIPS THE TURBULENT FIELD IN A WAKE BEHIND A SYMMETRICAL CYLINDER ON THE VECLOTY DISTRIBUTION IN THE OPEN CHANNELS AND RIVERS ON THE CRITICAL TRACTIVE FORCES A METHOD OF APPROXIMATE INTEGRATION OF THE LAMINAR BOUNDARY LAYER EQUATION THEORY OF HYDRAULIC JUMP ON THE LOSS OF SHIPS IN BAD WEATHER ON SOME PROBLEMS IN THE HAIK CHANNEL1 NOTE ON THE LIQUID MOTHON IN U-TUBE LIQUID RISE IN A SMALL TUBE ON THE WAVES OF SHIPS IN BAD WEATHER ON SOME PROBLEMS IN THE HAIK CHANNEL1 NOTE ON THE LIQUID MOTHON IN U-TUBE LIQUID RISE IN A SMALL TUBE ON THE WAVES OF SHIPS IN BAD WEATHER ON SOME PROBLEMS IN THE HAIK CHANNEL1 NOTE ON THE WAVES OF SHIPS IN BAD WEATHER ON THE WAVES OF SHIPS IN BAD WEATHER ON THE WAVES OF SHIPS IN BAD WEATHER UNITED THE WAVES OF SHIPS IN BAD WEATHER ON THE WAVES OF SHIPS IN BAD WEATHER ON THE WAVES OF SHIPS IN BAD WEATHER WAS A SAMALL TUBE UNTIL WAVES OF SHIPS IN BAD WEATHER WAS A SAMALL TUBE UNTIL WAVES OF SHIPS IN BAD WEATHER WAS A SAMALL TUBE UNTIL WAVES OF SHIPS IN BAD WEATHER WAS A SAMALL TUBE UNTIL WAVES OF SHIPS IN BAD WEATHER WAS A SAMALL TUBE WAS A SAMALL	山田彦兒 椿東一郎 東原 道徳・椿東一郎 山田彦児 田才福達 KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji KURIHARA Michinori YAMADA Hikoji OKABE Junichi OKABE Junichi OKABE Junichi KURIHARA Michinori TSUBAKI Toichiro YAMADA Hikoji TSUBAKI Toichiro KURIHARA Michinori - TSUBAKI Toichiro YAMADA Hikoji TSUBAKI Toichiro TASAI Fukuzo SHINOHARA Kinji YAMADA Hikoji - TANEDA Sadatoshi OKABE Jun-ichi - OHJI Michio OKABE Jun-ichi - OHJI Michio OKABE Jun-ichi - JINNAKA Tatsuo 若納 松之助 山田彦児 椿 東一郎 篠原 護爾 - 吉田 俊爾 種子田 定俊 栗原 道徳 栗原 道徳	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

『九州帝國大學彈性工學研究所報告』文献目錄 1943年 Vol.1 Issue1~1947年 Vol.4 Issue3

	1787/中国大子产品工于W787/取目3 大阪日本 1515年 1511年 15111 155855					
No.	タイトル	著者	発行年	巻	号	
1	走行荷重に因る橋桁の強制振動論	三瀬 幸三郎・國井 修二郎	1943	1	1	
2	周圍固定の平面板の周邊應力及撓みの近似計算法	石橋正	1943	1	2	
3	鋼球の觸壓に因る硝子板の破壊について	二神 哲五郎・國井 修二郎	1944	1	3	
4	所謂平面弾性應力の一解法	根來 祥三郎	1944	2	1	
5	航空機々体支柱の捩り強さ	根來 祥三郎	1944	2	1	
6	繊維の微細構造とその機械的性質:第1報 蠶絲の微細構造に就いて	俣野 仲次郎	1945	2	2	
		MISE Kozaburo · SENDA Kanae · MATANO Chujiro · NEGORO Shosaburo · KUNII				
	三瀬所長遷歴記念論文集(要報)	Shujiro • HIGUTI Masakazu • SUHARA Jiro • SATO Takao • NAKAGAWA Hajime •	1946	3	1	
7		FUTAGAMI Tetsugoro				
8	Form-factors of Solid of Revolutions in Relation to Those of Plane Plates	ISIBASI Tadasi	1947	4	1	
9	On the Mechanism of Disruption of Glass	FUTAGAMI Tetsugoro	1947	4	2	
	On the Decay of Vibration of an Elastic Body due to Energy Flow into External Systems: I	SENDA Kanae				
10	The Case of the Torsional Vibration of a Wire-and-Rotator System	DEINDA Maliae	1947	4	3	

『九州大學彈性工學研究所報告』文献目録 1947年 Vol.4 Issue4~1951年 Vol.7 Issue4

No.	タイトル	著者	発行年	巻	号
1	ON THE TWO-DIMENSIONAL STRESS IN AEOLOTROPIC BODIES	HIGUCHI Masakazu	1947	4	4
2	ON A METHOD OF SOLVING THE SO-CALLED ELASTIC PLANE STRESS PROBLEMS	NEGORO Shosaburo	1948	5	1
3	STRENGTH OF A SOLID CIRCULAR CYLINDER STRAINED BY LATERAL PRESSURE	ONO Akimasa	1949	5	2
4	TRANSITIONAL VIBRATION OF A BAR DUE TO LONGITUDINAL IMPACT	KUMAI Toyoji	1949	5	3
5	Rupture and Deformation of Brittle Materials	ONO Akimasa	1950	6	1
6	BUCKLING OF A THINWALLED TUBE COLUMN UNDER AXIAL IMPACT	KUMAI Toyoji	1950	6	2
	ON THE CONDITION OF OCCURRENCE OF FATIGUE FAILURE IN SHARPLY NOTCHED	ISIBASI Tadasi • URYU Tsunemi			
7	SPECIMENS	ISIDASI TAGASI • ORTO TSUITEITII	1950	7	1
8	PLASTIC BUCKLING OF A COLUMN DUE TO LONGITUDINAL IMPACT	KUMAI Toyoji	1951	7	2
	A STUDY ON THE DAMPING OF LONGITUDINAL VIBRATION OF AN ELASTIC	SUHARA Toshiro			
9	CYLINDER	SUINKA TUSIIIU	1951	7	3
	ON THE BUCKLING OF CURVED RECTANGULAR PLATES WITH CLAMPED EDGES	KAWASHIMA Sukeo · OHIRA Hiroichi			
10	UNDER UNIFORM SHEAR	KAWASHIWA SUKEU * OHINA HIDISHI	1951	7	4

10	UNDER UNIFORM SHEAR	TOWNSHIWAY GURCO OTHER THIOCH	1951	7	4
	"Poports of Possarch Institute for Appli	od Machanica 文献日禄 1952年 Vol.1 Issue 1 - 1998年 Vol.44 Issue 116			
No.	Reports of Research Institute for Appli	ed Mechanics』文献目録 1952年 Vol.1 Issue1~1998年 Vol.44 Issue116 著者	発行年	类	문
1	NOTE ON THE HYDRODYNAMICAL ROUGHNESS LENGTH OF A GRASS-FIELD	KURIHARA Michinori	1952	1	1
2	A CONTRIBUTION TO MECHANICS OF HARDENED MORTAR	SHINOHARA Kinji	1952	1	1
3	ON THE FORMS OF HEN'S EGGS	OKABE Jun-ichi	1952	1	1
4	CALCULATION OF THE STRESSES OF THE ORTHOTROPIC STRIP WITH A HOLE	HIGUCHI Masakazu	1952	1	1
5	ELASTIC STABILITY OF THE SQUARE PLATE WITH A CENTRAL CIRCULAR HOLE UNDER EDGE THRUST	Kumai Toyoji	1952	1	2
3	ON THE CALCULATION OF FREE OSCILLATIONS WITH INTERMEDIATE NON-		1552	1	2
6	LINEARITY	Yamada Hikoji	1952	1	2
	AN APPROXIMATE CALCULATION OF THE LAMINAR NONISOTHERMAL FLOW IN A	Ohji Michio			
7	CIRCULAR PIPE (I): THE CASE OF INVARIABLE VISCOSITY (POISEUILLE FLOW)	·	1952	1	2
8	THE HYDRODYNAMICAL INVESTIGATION OF THE THICKNESS OF WINDBREAKS	Iwasaki Matsunosuke	1952	1	3
9	EFFECTS OF SLAG INCLUSIONS IN CARBON STEELS ON THEIR FATIGUE STRENGTH	Ishibashi Tadashi • Uryu Tsunemi	1952	1	3
10	ON THE DESIGN OF FRAMES UNDER CONSIDERATION OF YIELD SECTIONS	Takabeya Fukuhei	1952	1	3
11	FLEXURAL VIBRATION OF THE SQUARE PLATE WITH A CENTRAL CIRCULAR HOLE	Kumai Toyoji	1952	1	4
	STUDIES ON WAKE VORTICES (I): AN EXPERIMENTAL STUDY ON THE STRUCTURE				
12	OF THE VORTEX STREET BEHIND A CIRCULAR CYLINDER OF FINITE LENGTH	Taneda Sadatoshi	1952	1	1
13	Modified Oseen's Equation for a Flow Past a Semi-infinite Plate	Okabe Jun-ichi	1952	1	4
14	Measurement of the Wave-making Resistance of a Ship by Means of an Electric Analogy	Okabe Jun-ichi • Taneda Sadatoshi	1952	1	4
15	ON ECONOMICAL NUMBER OF STORIES FOR MULTIPLE STORIED RIGID FRAMES	Takabeya Ryohei	1953	2	5
1.0	STRESS INVESTIGATIONS OF RIGID FRAMES, CONSIDERING THE EFFECTS OF	Takabeya Fukuhei • Murakami Yoshimaru • Takabeya Ryohei	1052	0	-
16	BENDING MOMENTS, NORMAL AND TANGENTIAL STRESSES THE STRESSES IN THE ORTHOTROPIC SEMI-INFINITE PLATE DUE TO AN RIGID BOLT		1953	_	5
17	PRESSED AGAINST ON ITS EDGE	Higuchi Masakazu	1953	2	6
	ON THE STRESSES DUE TO PRESSURE ON THE PERIPHERY OF THE HOLE IN AN	Higushi Masakayu			
18	ORTHOTROPIC PLATE	Higuchi Masakazu	1953	2	6
19	FATIGUE STRENGTH OF CARBON STEEL BARS WITH ROUND-CRACK	Ishibashi Tadashi • Uryu Tsunemi	1953	2	6
20	A Note on the Laminar Flow in the Inlet Length of a Circular Pipe An Approximate Calculation of the Laminar Boundary Layer of a Flat Plate Having a	Ohji Michio	1953	2	b
21	Parabolic Plan Form	Okabe Jun-ichi	1953	2	6
	An Approximate Calculation of the Laminar Boundary Layer of a Flat Plate of a Constant			_	-
22	Breadth	Okabe Jun-ichi	1953	2	6
	ON A METHOD OF SOLVING TORSION AND BENDING PROBLEMS OF CONTINUOUS	Negoro Shosaburo			
23	PANEL STRUCTURES		1953	2	7
24	ON THE MOTION OF A TROLLEY-WIRE On a Forced Lateral Vibration of a Number of Particles Attached to a String at Equal	Okabe Jun-ichi	1953	2	/
25	Intervals	Okabe Jun-ichi	1953	2	7
26	An Illustrative Example of Solving a Sum Equation by Fourier Transforms	Okabe Jun-ichi	1953	2	7
27	Orthotropic Semi-infinite Plate with a Hole	Higuchi Masakazu	1953	2	7
	ON A METHOD OF SOLVING TORSION AND BENDING PROBLEMS OF CONTINUOUS	Negoro Shosaburo			
28	PANEL STRUCTURES: 2ND REPORT		1953	2	8
29 30	THE EXPERIMENTAL AND THEORETICAL INVESTIGATIONS OF WINDMILLS VIBRATION OF THE DECK PANELS IN SHIP STRUCTURE	Iwasaki Matsunosuke Kumai Toyoji	1953 1953	2	8
30	ON THE INFLUENCES OF SAND RIPPLES UPON THE SEDIMENT TRANSPORT IN OPEN		1555	_	0
31	CHANNELS	Tsubaki Toichiro • Kawasumi Tsuruo • Yasutomi Takeshi	1953	2	8
32	On the Roots of the Equation	Okabe Jun-ichi	1953	2	7
33	A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF THE SEEPAGE THROUGH AN EARTH DAM	Ohji Michio	1954	3	9
34 35	ON THE SLOW MOTION OF VISCOUS LIQUID PAST A CIRCULAR CYLINDER VERTICAL VIBRATION OF SHIPS	Yamada Hikoji Kumai Toyoji	1954 1954	3	9
33	An Approximate Calculation of the Flow of a Viscous Fluid Past a Body Having a Flat	Kumai Toyoji	1934	3	9
36	End	Okabe Jun-ichi	1954	3	9
37	RESEARCHES ON PERIPHERAL PUMP	Senoo Yasutoshi	1954	3	10
38	ON A METHOD OF SOLVING ELASTIC PROBLEMS OF PLATES	Negoro Shosaburo	1954	3	11
	INFLUENCES OF THE SUCTION NOZZLE ON THE CHARACTERISTICS OF A	Senoo Yasutoshi		_	
39 40	PERIPHERAL PUMP AND AN EFFECTIVE METHOD OF THEIR REMOVAL Supplementary Data for the Theory of the Seepage Through an Earth Dam: I	Ohji Michio	1954 1954	3	11
41	ON THE DUALISM IN THE FRACTURE THEORY	HIGUCHI Masakazu	1955	3	12
42	Some Notes on the Local Vibrations of Ships	KUMAI Toyoji	1955	3	12
	A Simplified Estimation of the Disturbance Due to the Waves of Ships: Studies of	OKABE Jun-ichi			
43	Turbulent Boundary Layers of Ships, Part V		1955	3	12
44 45	On the Stresses in Laterally Loaded Plates	SUHARA Tashiro SUHARA Tashiro	1955 1955	3	12 12
73	On the Irregularity of Joint Aperture for Butt-Weld Prepared by Manual Flame-Planing	DUTINIA TABIIITO	1533	-	14
	Supplementary Data for the Theory of the Seepage Through an Earth Dam (II): with	OHJI Michio • EGUCHI Jyunichiro			
46	special reference to the results of the hodograph theory of P. Ya. Polubarinova-Kochina		1955	3	12
47	ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF TORSIONAL VIBRATION OF SHIPS	Kumai Toyoji	1955	4	13
48	VIBRATION MEASUREMENTS OF 32,000 ton D. W. SUPER TANKER	OKABE Toshimasa • HIRATA Kiyoshi • KUMAI Toyoji	1955	4	13
49	Approximate Calculations of Laminar Jets: Supplementary Note STUDIES ON WAKE VORTICES (II): Experimental Investigation of the Wake behind	OKABE Junichi	1955	*	13
50	Cylinders and Plates at Low Reynolds Numbers	TANEDA Sadatoshi	1955	4	14
	ON THE ELASTIC FAILURE AND THE BUCKLING OF A COLUMN UNDER ECCENTRIC	NECORO Sheeshure	1		
51	LOADS	NEGORO Shosaburo	1955	4	14
52	FATIGUE STRENGTH OF ALLOY STEEL BARS WITH A ROUND-CRACK	ISIBASI Tadasi · URYU Tsunemi	1956	4	15
53 54	ON THE EFFECTIVENESS OF PANTING STRINGERS AND WEB FRAMES OF A SHIP SHEARING VIBRATION OF SHIPS	SUHARA Jiro	1956	4	15
54		KUMAI Toyoji	1956	4	15
55	THE TRANSITIONAL RATE OF STRAINING CORRESPONDING TO A RELAXATION TIME	HIGUCHI Masakazu	1956	4	15
	STUDIES ON WAKE VORTICES (III): EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF THE WAKE	TAMEDA Codotoch:			
56	BEHIND A SPHERE AT LOW REYNOLDS NUMBERS	TANEDA Sadatoshi	1956	4	16
57	ON THE NOTCH-FACTORS OF NOTCHED CARBON STEEL SPECIMENS	ISIBASI Tadasi • URYU Tsunemi	1956	4	16
58	Coupled ToriSion-Horizontal Bending Vibrations of Ships ON THE ELASTIC FAILURE AND THE BUCKLING OF A COLUMN UNDER ECCENTRIC	KUMAI Toyoji	1956	4	16
59	LOADS: (2nd Report)	NEGORO Shosaburo	1957	5	17
	, eve vegevy	<u> </u>		1	

Section Company Comp						
10	No.	タイトル THE EFFECT OF LOADING CONDITIONS ON THE NATURAL ERFOLIENCY OF HULL	著者	発行年	巻	号
10 10 10 10 10 10 10 10	60		KUMAI Toyoji	1957	5	17
20			KUMAI Toyoji			
March Marc	62		SUHARA Tashiro • TSUJI Isamu		5	
Comparison		EXPERIMENTAL STUDIES OF THE LIFT ON TWO EQUAL CIRCULAR CYLINDERS				
Section Proceed of Section Procedure	63				5	
10 Security Comment of Comment 1977 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65				5	
Second Company						
Process From From Republic Address Communication (1989 2015 and 1989 2	66				5	
19	01			1937	3	19
10 STATE PROBLEM STATE 10	68				5	
March Marc	70				5	
1	10			1557	3	20
SECOND SECOND SECOND SECOND S	71				5	
March Marc	72		*		5	
Description	74				6	
19	75		YAMADA Hikoji	1958	6	21
Fig. 1991 1992 1993 1994 1995	76		URYU Tsunemi	1958	6	22
90	77		OHJI Michio		6	
Second Column 1985 1985 20 20 20 20 20 20 20 2	78				6	
10	79	PERMANENT GRAVITY WAVES ON WATER OF UNIFORM DEPTH	YAMADA Hikoji	1958	6	23
Control Process Proc	80	RESPONSE OF THE HIGHER MODES OF THE HULL VIBRATION OF A LARGE TANKER	KUMAI Toyoji	1958	6	24
RECEIPT Management	81		OHJI Michio		6	24
Section	92		HIGUCHI Masakazu	10F0	6	24
OPEN CHANGES AND INCISES 1995 7 55	83	*	SENOO Yasutoshi • KASAI Taijiro		7	
30 ON THE PRINT AL SHAD WINE STATE OF THE PRINT ALL SHAD W		ON THE CHARACTERISTICS OF SAND WAVES FORMED UPON THE BEDS OF THE				
MATERIAN MICHAEL NICKOW OF A LOUGH DOWN AND IN A CHICALAR PIPE	84		·		7	
VORTEX DESCRIPTION OF AN ARROGENE MASS OR SHE'RE HAVING MADE PITCH 1980 VORTEX DESCRIPTION OF AN ARROGENE MASS OR SHE'RE HE HAVING MADE PITCH OF VORTEX SHEETE IN IT IT MAKEN MARKENDOWN OF SUPER PITCH AND VORTEX SHEETE IN IT IT MAKEN MARKENDOWN OF SUPER PITCH AND VORTEX SHEETE IN IT IT MAKEN MARKENDOWN OF SUPER PITCH AND VORTEX SHEETE IN IT IT MAKEN MAKENDOWN OF SUPER PITCH AND VORTEX SHEETE IN IT IT MAKEN MAKENDOWN OF SUPER PITCH AND VORTEX SHEETE IN IT IT MAKENDOWN OF SUPER PITCH AND VORTEX SHEETE IN IT MAKENDOWN OF SUPER PITCH AND VORTEX SHEETE IN IT MAKENDOWN OF SUPER PITCH AND VORTEX SHEETE IN IT MAKENDOWN OF SUPER PITCH AND VORTEX SHEETE IN IT MAKENDOWN OF SUPER PITCH AND VORTEX SHEETE IN IT MAKENDOWN OF SUPER PITCH AND VORTEX	86				7	
MONADAY MACHINERY OF PURPOSE AND AVERAGE OF PURPOSE POST OF VORTEX SHEETS SITE IN A CONTROL OF PURPOSE AND AVERAGE OF PURPOSE AND AVERA	87	ON THE DAMPING FORCE AND ADDED MASS OF SHIPS HEAVING AND PITCHING			7	
ADDED MASS MOMENT OF INERTIA MOUCED BY TORSONAL VIBRATION OF SHIPS MAIN TORSONAL VIBRATION OF SHIPS MAIN TORSONAL MINISTRUCTURE OF PROMOGRAPHIC SHIPS MAIN TORSONAL MI	00		IWASAKI Matsunosuke	1050	7	27
1999 ON THE WEITHAL INSERTIAL COEFFICIENTS FOR THE VERTICAL VIBIATION OF SHEPS CAMAD Topic! 1996 7 28	00		(I) II I	1939	1	21
10	89	ADDED MASS MOMENT OF INERTIA INDUCED BY TORSIONAL VIBRATION OF SHIPS	KUMAI Toyoji	1959	7	28
20	00	ON THE VIRTUAL INERTIA COEFFICIENTS FOR THE VERTICAL VIBRATION OF SHIPS	KUMAI Toyoji	1050	7	29
MERCENDERS 1900 15	91	ON THE THEORY OF HOMOGENEOUS AXISYMMETRIC TURBULENCE (III)	OHJI Michio		7	
1980 1990	92	On the Strength Properties of Kraft Paper	HIGUCHI Masakazu	1959	7	25
198 10 180 180 190	00		TASAI Fukuzo	1000		20
STABILITY OF LAMINAR SHEAR LAYER BETWEEN PARALLEL UNFORM STREAMS (I) YAMADA NIkolij 1960 8 30 30 30 30 30 30 30	94		OKABE Junichi		8	
1960 No THE THEORY OF HOMOGENEOUS ANSYMMETRIC TURBULENCE (N)						
DAMPING FORCE AND ADDED MASS OF SHIPS HEAVING AND PITCHING (continued) TASAI Fakuse	95				8	
1900 1900	96			1960	8	30
OKABE F. Am-Inchi - MOUSE Susums	97	DAMPING FORCE AND ADDED MASS OF SHIPS HEAVING AND PITCHING (continued)	TASAI Fukuzo	1960	8	31
Posturate for calculating hydrodynamic Force of a Cylinder Heaving on a free surface (n. P. ASAI Fukuzo 1960 1970 33 31 31 31 32 32 33 33	98				8	
ASAIL PURSION Parameter Family 1900 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3	99			1960	8	32
SSME_RORPELLED MODEL	100		TASAI Fukuzo	1960	8	31
MORZONTAL VIBRATIONS OF A SHIP NOME 1961 9 33 33 33 34 35 35 35 35	101	SELF-PROPELLED MODEL		1961	9	33
1930 Or A SINGLE SCREW SHIP NUMBER Numbe	102	HORIZONTAL VIBRATIONS OF A SHIP	KUMAI Toyoji	1961	9	33
ON THE STUDY OF A PNEUMATIC BREAKWATER VII KURIHARA Michinori - AWAYA Yolchi 1961 9 34	103		KUMAI Toyoji	1961	9	33
LABORATORY INVESTIGATION OF THE EQUILIBRIUM PROFILES OF A SANDY BEACH SHINDHARA Kinji - TSUBAKI Toichiro - SAITO Takeshi 1961 9 34	104		KURIHARA Michinori • AWAYA Yoichi		9	
1961 9 34	105		SHINOHARA Kinji • TSUBAKI Toichiro • SAITO Takashi	1077		0.4
HYDRODYNAMIC FORCE AND MOMENT PRODUCED BY SWAYING AND ROLLING 1961 9 35 1961 9 1961 9 35 1961 9 1961 9 35 1961 9 1961 9 35 1961 9 1961 9 35 1961 9 1961 9 35 1961 9 1961 9 35 1961 9 1961 9 1961 9 35 1961 9 19	105 106		·		9	
ASAI FUNDAME ASAI				1551	-	
SURFACE OF A FLUID TASAIF Fukuzo 1961 9 35	107	OSCILLATION OF CYLINDERS ON THE FREE SURFACE	TASAI FUKUZO	1961	9	35
A Similar Solution for the Separating Turbulent Boundary Layers of an Incompressible Fluid Flow in Two Dimensions Fluid Flow in Two Dimensions The GENERATION OF CONTEX RINGS, II A Note on the Hypothesis of Zero Fourth-Order Cumulants in Homogeneous Turbulence THE EFFECT OF DISTRIBUTION OF LOAD UPON THE VIRTUAL INERTIA COEFFICIENT III X THE VERTICAL VIBRATION OF A SHIP VIBRATION OF A SHIP VIBRATION OF A SHIP ON THE VIRTUAL INERTIA COEFFICIENT ON THE VIRTUAL VIBRATION OF AN ELLIPTICAL CYLINDER OF FINITE LENGTH SOME CONSIDERATIONS ON THE FOUR-POINT DYNAMICAL EQUATIONS OF HOMOGENEOUS TURBULENCE OHOMOGENEOUS TURBULENCE Some Notes on the Virtual Mass Associated with Vertical Vibration of Ships STUDIES ON THERMO-PLASTIC WORKING OF STEEL 1: Thermo-Plastic Elongation and Contraction of Strip STUDIES ON THERMO-PLASTIC WORKING OF STEEL 1: Thermo-Plastic Elongation and Contraction of Strip STUDIES ON THERMO-PLASTIC WORKING OF STEEL 1: Thermo-Plastic Elongation and Contraction of Strip STUDIES ON THE MODE FACTOR IN CALCULATING THE RESPONSE OF SHIP VIBRATION AT A HIGHER REEQUENCY ON THE MODE FACTOR IN CALCULATING THE RESPONSE OF SHIP VIBRATION AT A HIGHER REEQUENCY MEASUREMENTS OF STEESS CONCENTRATION OF TWO-DIMENSIONAL FLOWS MEASUREMENTS OF STEESS CONCENTRATION AND BREAKING STRENGTH OF MEASUREMENTS OF STEESS CONCENTRATION AND BREAKING STRENGTH OF MEASUREMENTS OF TERSES CONCENTRATION AND BREAKING S	108		TASAI Fukuzo	1961	9	35
			OKARE lun ichi	1551		20
A Note on the Hypothesis of Zero Fourth-Order Cumulants in Homogeneous Turbulence	109	Fluid Flow in Two Dimensions			9	
111	110			1961	9	36
112 IN THE VERTICAL VIBRATION OF A SHIP NUMAI Toyoji NATSUMOTO Takeichi · KANEKO Yukio 1962 10 37	111	A Note on the Hypothesis of Zero Fourth-Order Cumulants in Homogeneous Turbulence	OHJI Michio	1961	9	36
111 IN THE VERTICAL VIBRATION OF A SHIP 1962 10 37			KUMAI Toyoji	105-		0.7
INERTIA COEFFICIENT	112		**	1962	10	37
SUMPTION 1962 10 37	113		KUMAI Toyoji • MATSUMOTO Takeichi • KANEKO Yukio	1962	10	37
SOME CONSIDERATIONS ON THE FOUR-POINT DYNAMICAL EQUATIONS OF HOMOGENEOUS TURBULENCE			KUMAI Toyoji	105-	10	0.7
HOMOGENEOUS TURBULENCE	114			1962	10	37
116	115		OHUJI Michio	1962	10	38
118	116	Laminar Boundary Layers on Wedges				
STUDIES ON THERMO-PLASTIC WORKING OF STEEL 1: Thermo-Plastic Elongation and Contraction of Strip 1962 10 39 39 39 39 39 39 30 30	117					
119	-10			1205		
121	119	Contraction of Strip	SUHAKA Toshiro			
122 Supplementary Data for <a_z>^^^ and K_4 TASAI Fukuzo 1962 10 39 123 ON THE MODE FACTOR IN CALCULATING THE RESPONSE OF SHIP VIBRATION AT A HIGHER FREQUENCY KUMAI Toyoji · TOMITA Tetsujiro · OCHI Yoshio 1963 11 40 124 ON THE VIBRATION OF SHIPS IN WAVE KUMAI Toyoji · OCHI Yoshio 1963 11 40 125 A Note on the Stress Function KAWATATE Kazuo 1963 11 40 126 SIMILARITY IN BOUNDARY LAYER SEPARATIONS OF TWO-DIMENSIONAL FLOWS OKABE Jun-ichi 1963 11 41 MEASUREMENTS OF STRESS CONCENTRATION AND BREAKING STRENGTH OF POLYMETHYL METHACRYLATE BY STRAIN BIREFRINGENCE HIGUCHI Masakazu 1963 11 41 MEASUREMENTS OP TENSILE STRENGTHS OF POLYMETHYL METHACRYLATE BYECIMENS PATCHED WITH GLASS CLOTH REINFORCED PLASTIC LAMINATES HIGUCHI Masakazu 1963 11 41</a_z>	120 121					
ON THE MODE FACTOR IN CALCULATING THE RESPONSE OF SHIP VIBRATION AT A HIGHER FREQUENCY HIGHER FREQUENCY NOTHE VIBRATION OF SHIPS IN WAVE KUMAI Toyoji · OCHI Yoshio IP63 II 40 KUMAI Toyoji · OCHI Yoshio IP63 II 40 OKAMATATE Kazuo IP63 II 40 OKAMATATE KAZUO OKABE Jun-ichi HIGUCHI Masakazu	122					
123 HIGHER PREQUENCY 1903 11 40 124 ON THE VIBRATION OF SHIPS IN WAVE KUMAI Toyoji · OCHI Yoshio 1963 11 40 125 A Note on the Stress Function KAWATATE Kazuo 1963 11 40 126 SIMILARITY IN BOUNDARY LAYER SEPARATIONS OF TWO-DIMENSIONAL FLOWS MEASUREMENTS OF STRESS CONCENTRATION AND BREAKING STRENGTH OF POLYMETHYL METHACRYLATE BY STRAIN BIREFRINGENCE HIGUCHI Masakazu 1963 11 41 MEASUREMENTS OP TENSILE STRENGTHS OF POLYMETHYL METHACRYLATE 8PECIMENS PATCHED WITH GLASS CLOTH REINFORCED PLASTIC LAMINATES HIGUCHI Masakazu 1963 11 41 MEASUREMENTS OP TENSILE STRENGTHS OF POLYMETHYL METHACRYLATE 8PECIMENS PATCHED WITH GLASS CLOTH REINFORCED PLASTIC LAMINATES HIGUCHI Masakazu 1963 11 41 MEASUREMENTS OP TENSILE STRENGTHS OF POLYMETHYL METHACRYLATE 1963 11 41 MEASUREMENTS OP TENSILE STRENGTHS OF POLYMETHYL METHACRYLATE 1963 11 41 MEASUREMENTS OP TENSILE STRENGTHS OF POLYMETHYL METHACRYLATE 1963 11 41 MEASUREMENTS OP TENSILE STRENGTHS OF POLYMETHYL METHACRYLATE 1963 11 41 MEASUREMENTS OP TENSILE STRENGTHS OF POLYMETHYL METHACRYLATE 1963 11 41 MEASUREMENTS OP TENSILE STRENGTHS OF POLYMETHYL METHACRYLATE 1963 11 41 MEASUREMENTS OP TENSILE STRENGTHS OF POLYMETHYL METHACRYLATE 1963 11 41 MEASUREMENTS OP TENSILE STRENGTHS OF POLYMETHYL METHACRYLATE 1963 11 41 MEASUREMENTS OP TENSILE STRENGTHS OF POLYMETHYL METHACRYLATE 1963 11 41 MEASUREMENTS OP TENSILE STRENGTHS OF POLYMETHYL METHACRYLATE 1963 11 41 MEASUREMENTS OP TENSILE STRENGTHS OF POLYMETHYL METHACRYLATE 1963 11 41 MEASUREMENTS OP TENSILE STRENGTHS OF POLYMETHYL METHACRYLATE 1963 11 41 MEASUREMENTS OP TENSILE STRENGTHS OF POLYMETHYL METHACRYLATE 1963 11 41 MEASUREMENTS OP TENSILE STRENGTHS OP POLYMETHYL METHACRYLATE 1963 11 41 MEASUREMENTS OP TENSILE STRENGTHS OP POLYMETHYL METHACRYLATE 1963 11 41 MEASUREMENTS OP TENSILE STRENGTHS OP POLYMETHYL		ON THE MODE FACTOR IN CALCULATING THE RESPONSE OF SHIP VIBRATION AT A				
125 A Note on the Stress Function KAWATATE Kazuo 1963 11 40 126 SIMILARITY IN BOUNDARY LAYER SEPARATIONS OF TWO-DIMENSIONAL FLOWS 0KABE Jun-ichi 1963 11 41 MEASUREMENTS OF STRESS CONCENTRATION AND BREAKING STRENGTH OF POLYMETHYL METHACRYLATE BY STRAIN BIREFRINGENCE 1963 11 41 MEASUREMENTS OP TENSILE STRENGTHS OF POLYMETHYL METHACRYLATE 8PECIMENS PATCHED WITH GLASS CLOTH REINFORCED PLASTIC LAMINATES HIGUCHI Masskazu 1963 11 41	123	-				
126 SIMILARITY IN BOUNDARY LAYER SEPARATIONS OF TWO-DIMENSIONAL FLOWS MEASUREMENTS OF STRESS CONCENTRATION AND BREAKING STRENGTH OF POLYMETHYL METHACRYLATE BY STRAIN BIREFRINGENCE MEASUREMENTS OP TENSILE STRENGTHS OF FOLYMETHYL METHACRYLATE 8PECIMENS PATCHED WITH GLASS CLOTH REINFORCED PLASTIC LAMINATES HIGUCHI Masskazu 1963 11 41 41 41 41 41 41 41 41 41	125					
127 POLYMETHYL METHACRYLATE BY STRAIN BIREFRINGENCE HIGUCHI Masakazu 1963 11 41 MEASUREMENTS OP TENSILE STRENGTHS OF POLYMETHYL METHACRYLATE 8PECIMENS PATCHED WITH GLASS CLOTH REINFORCED PLASTIC LAMINATES HIGUCHI Masakazu 4 4 1	126	SIMILARITY IN BOUNDARY LAYER SEPARATIONS OF TWO-DIMENSIONAL FLOWS			11	41
MEASUREMENTS OP TENSILE STRENGTHS OF POLYMETHYL METHACRYLATE 8PECIMENS PATCHED WITH GLASS CLOTH REINFORCED PLASTIC LAMINATES HIGUCHI Masakazu HIGUCHI Masakazu	127		HIGUCHI Masakazu	1963	11	41
8PECIMENS PATCHED WITH GLASS CLOTH REINFORCED PLASTIC LAMINATES HIGUCHI Masakazu	141			1202	11	+1
128 RELATED TO THE LOAD RATE 1963 11 42		8PECIMENS PATCHED WITH GLASS CLOTH REINFORCED PLASTIC LAMINATES	HIGUCHI Masakazu			
	128	KELATED TO THE LOAD RATE	<u> </u>	1963	11	42

No.	タイトル	著者	発行年	巻	묵
129	Yielding of Crystalline Polymers	KITAJIMA Kazunori	1963	11	42
130	ON THE STABILITY TO LONG WAVES OF TWO-DIMENSIONAL LAMINAR JET	YAMADA Hikoji	1964	12	43
	LAMINAR BOUNDARY LAYER ON A CIRCULAR CYLINDER IN AXIAL FLOW OF AN	OKABE Jun-ichi			
131	INCOMPRESSIBLE FLUID		1964	12	43
132	ON THE TABLES OF u^<27/17> AND u^<-27/7> SOME FEATURES OF VELOCITY DISTRIBUTIONS OF TURBULENT FLOWS OF AN	OKABE Jun-ichi	1964	12	43
133	INCOMPRESSIBLE FLUID IN BOUNDARY LAYERS AND IN CHANNELS	OKABE Jun-ichi	1964	12	44
134	PSEUDO-PLASTIC SUBSTANCE AS GENERALIZED STOKESIAN FLUID	KAWATATE Kazuo	1964	12	44
	STABILITY OF LAMINAR SHEAR LAYER BETWEEN PARALLEL UNIFORM STREAMS (II)				
135		*	1965	13	45
136	EQUIPMENT FOR MEASURING SIX MOTIONS OF A SHIP MODEL	TASAI Fukuzo • KANAME Masahiro • ARAKAWA Hiroyuki	1965	13	45
137	SHIP MOTIONS IN BEAM SEAS	TASAI Fukuzo	1965	13	45
138	EFFECTS OF SHEAR DEFLECTION AND ROTATORY INERTIA ON THE DAMPING OF THE FLEXURAL VIBRATION OF A SHIP HULL	KUMAI Toyoji	1965	13	46
139	ON THE APPARENT MASS OF CARGO OIL IN VIBRATIONS OF A TANKER	KUMAI Toyoji	1965	13	46
	ON THE MEASUREMENTS OF PROPELLER SURF ACE FORCE OF THE SELF-				
140	PROPELLED MODEL OF A TANKER	KUMAI Toyoji · SAKURADA Yasuhiro	1965	13	46
141	A PRELIMINARY EXPERIMENT ON THE INDUCTION-COUPLED ARGON PLASMA AT ATMOSPHERIC PRESSURE	OHJI Michio • AKAZAKI Masanori • NAKAYAMA Ryuzo • SASANO Takao	1966	14	47
140	AN APPROXIMATE CALCULATION OF HYDRODYNAMIC PRESSURE ON THE MIDSHIP SECTION CONTOUR OF A SHIP HEAVING AND PITCHING IN REGULAR HEAD WAVES	TASAI Fukuzo	1000	1.4	40
142	INTERACTIONS BETWEEN WATER WAVES AND WINDS (I): co-existent system of wind wave and regular oscillatory wave	MITSUYASU Hisashi	1966 1967	14	48
143	ON THE SIMPLIFIED CALCULATION OF CHARACTERISTIC EQUATIONS FOR		1507	14	40
144	UNSTEADY FLOW IN OPEN CHANNELS	UEDA Toshihiko	1966	14	47
	ON THE SWAYING, YAWING AND ROLLING MOTIONS OF SHIPS IN OBLIQUE WAVES	TASAI Fukuzo			
145			1966	14	47
146	THE SKIN-FRICTION DRAG ON FLAT-PLATES COATED WITH FLEXIBLE MATERIAL EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF PERFORMANCE OF A MINIATURE SCHLIEREN	TANEDA Sadatoshi • HONJI Hiroyuki	1967	15	49
147	SYSTEM FOR USE IN A SHOCK TUBE	IWASAKI Matsunosuke • OHKURA Mitsushi	1967	15	49
	NUMERICAL TABLES OF SEBAN-BOND SOLUTION FOR EQUATION OF LAMINAR		2001		1.5
148	BOUNDARY LAYER ON A CIRCULAR CYLINDER IN AXIAL INCOMPRESSIBLE FLOW	OKABE Jun-ichi · KIMURA Gozo	1967	15	49
149	ON THE SHOCK WAVE PRODUCED BY UNDERWATER EXPLOSION OF WIRE	SUHARA Toshiro • KITAJIMA Kazunori • FUKUDA Shigehisa	1967	15	50
150	DETERMINATION OF THE DRAG ON VIBRATING CIRCULAR CYLINDERS	TANEDA Sadatoshi • HONJI Hiroyuki	1967	15	50
	VIBRATION OF A HUGE TANKER WITH SPECIAL CONSIDERATION TO ATHWARTSHIP	KUMAI Toyoji			-
151 152	FLEXIBILITY ANALYSIS OF THE STIFFENED PLATE CONTAINING WEB FRAMES	SHIMIZU Shigetoshi	1967 1967	15 15	51 51
107	SOME EXCITATION TEMPERATURE MEASUREMENTS OF INDUCTION-COUPLED	SHIMIZU Shigetoshi OHJI Michio · AKAZAKI Masanori · NAKAYAMA Ryuzo · EBIHARA Kenji · MASUDA	1901	13	21
153	ARGON PLASMAS	Toshihisa	1968	16	52
	PRECISE DETERMINATION OF THE SOLITARY WAVE OF EXTREME HEIGHT ON				
154	WATER OF A UNIFORM DEPTH	YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi	1968	16	52
	THEORETICAL AND EXPERIMENTAL INVESTIGATIONS OF A PROPELLER WORKING A	「 wasaki Matsunosuke • SASAKI Ryohei • SHIKI Tomohisa • HIMORI Atsumu			
155	STATIC CONDITION		1968	16	52
156 157	PHOTOGRAPHIC OBSERVATIONS ON FATIGUE FRACTURE OF POLYCARBONATE STIFFNESS INCREASE ASSOCIATED WITH FATIGUE OF POLYCARBONATE	HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo	1968 1968	16 16	53 53
158	STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (I)	TAKEMATSU Masaki	1968	16	53
159	CALCULATIONS OF WATER LEVEL IN A TIDAL LAKE	OKABE Jun-ichi	1968	16	54
160	STANDING TWIN-VORTICES BEHIND A THIN FLAT PLATE NORMAL TO THE FLOW	TANEDA Sadatoshi	1968	16	54
	ON THE DYNAMICAL STRESS DISTRIBUTION OF STIFFENED PLATE DURING	SHIMIZU Shigetoshi			
161	VIBRATION		1968	16	54
162	VORTEX WAKES OF OSCILLATING CIRCULAR CYLINDERS EFFECT OF SHALLOW WATER ON THE NATURAL PERIOD OF HEAVE	HONJI Hiroyuki • TANEDA Sadatoshi TASAI Fukuzo • KIM C. H.	1968	16 16	54
			1968		54
163					5.4
164	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION	SUHARA Toshiro - FUKUDA Shigehisa - ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu - ISHII Hideo - IMAI Yasufumi	1968	16	54 55
		SUHARA Toshiro • FUKUDA Shigehisa • ITO Hiroshi			54 55 55
164 165	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD	SUHARA Toshiro • FUKUDA Shigehisa • ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu • ISHII Hideo • IMAI Yasufumi	1968 1968	16 16	55
164 165 166	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo	1968 1968 1968	16 16 16	55 55
164 165 166 167	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND-	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji	1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16	55 55 55 54
164 165 166 167 168	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi	1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16	55 55 55 54 54
164 165 166 167 168 169 170	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16	55 55 55 54 54 54
164 165 166 167 168 169 170	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16	55 55 55 54 54 54 54 54
164 165 166 167 168 169 170 171 172	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECITRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IBRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAIIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	55 55 55 54 54 54 54 54
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17	55 55 55 54 54 54 54 54 54 54
164 165 166 167 168 169 170 171 172	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) An Experiment on the Effect of the Pre-strain on the Fatigue Strength of Mild Steel	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAIIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	55 55 55 54 54 54 54 54
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) An Experiment on the Effect of the Pre-strain on the Fatigue Strength of Mild Steel STUDY ON CRYSTAL LATTICE DEFECT BY THE X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAIIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17	55 55 55 54 54 54 54 54 54 54 56
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (I) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN Experiment on the Effect of the Pre-strain on the Fatigue Strength of Mild Steel STUDY ON CRYSTAL LATTICE DEFECT BY THE X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY STRESS DISTRIBUTION ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAIIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17	55 55 55 54 54 54 54 54 54 56 56 56
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN EXPERIMENTAL SHOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) STEDS ON CRYSTAL LATTICE DEFECT BY THE X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY STRESS DISTRIBUTION ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori · FUTAGAMi Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17	55 55 55 55 54 54 54 54 54 54 56 56
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN Experiment on the Effect of the Pre-strain on the Fatigue Strength of Mild Steel STUDY ON CRYSTAL LATTICE DEFECT BY THE X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY STRESS DISTRIBUTION ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori · FUTAGAMi Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17	55 55 55 54 54 54 54 54 56 56 57
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN EXPERIMENTAL SHOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) STEDS ON CRYSTAL LATTICE DEFECT BY THE X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY STRESS DISTRIBUTION ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17	55 55 55 54 54 54 54 54 54 56 56 56
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN Experiment on the Effect of the Pre-strain on the Fatigue Strength of Mild Steel STUDY ON CRYSTAL LATTICE DEFECT BY THE X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY STRESS DISTRIBUTION ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAIIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17	55 55 55 54 54 54 54 54 56 56 57
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN EXPERIMENT ON THE FLEXIBLE BOUNDARY (II) STRESS DISTRIBUTION ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAIIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17	55 55 55 55 54 54 54 54 54 55 56 56 56 57
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRADULCS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN EXPERIMENT ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) STRESS DISTRIBUTION ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAIIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17	55 55 55 55 54 54 54 54 54 56 56 56 56 57 58
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN EXPERIMENT ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A FLUID TIME-DEPENDENT FLOW AROUND A CIRCULAR CYLINDER ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER TRANSFIGURATION OF SURFACE WAVES	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17	55 55 55 55 54 54 54 54 54 56 56 56 56 57 58 58
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN Experiment on the Effect of the Pre-strain on the Fatigue Strength of Mild Steel STUDY ON CRYSTAL LATTICE DEFECT BY THE X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY STRESS DISTRIBUTION ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A FLUID TIME-DEPENDENT FLOW AROUND A CIRCULAR CYLINDER ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER TRANSFIGURATION OF SURF ACE WAVES VORTEX EXCITATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED AS A BINARY FLUTTER	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA Yasuharu	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17	55 55 55 55 54 54 54 54 54 56 56 56 56 57 58
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) An Experiment on the Effect of the Pre-strain on the Fatigue Strength of Mild Steel STUDY ON CRYSTAL LATTICE DEFECT BY THE X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY STRESS DISTRIBUTION ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A FLUID TIME-DEPENDENT FLOW AROUND A CIRCULAR CYLINDER ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER TRANSFIGURATION OF SURF ACE WAVES ONTHE EXCITATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED AS A BINARY FLUTTER ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (II): NOTE ON THE	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA Yasuharu	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17	55 55 55 54 54 54 54 54 56 56 56 57 58 58 58 59 59
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) An Experiment on the Effect of the Pre-strain on the Fatigue Strength of Mild Steel STUDY ON CRYSTAL LATTICE DEFECT BY THE X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY STRESS DISTRIBUTION ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A FLUID TIME-DEPENDENT FLOW AROUND A CIRCULAR CYLINDER ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER TRANSFIGURATION OF SURF ACE WAVES VORTEX EXCITATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED AS A BINARY FLUTTER TRANSFIGURATION OF SURF ACE WAVES VORTEX EXCITATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED AS A BINARY FLUTTER equilibrium spectrum and the overshoot phenomena	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA Yasuharu MITSUYASU Hisashi	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17	55 55 55 55 54 54 54 54 54 56 56 56 56 57 58 58
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) An Experiment on the Effect of the Pre-strain on the Fatigue Strength of Mild Steel STUDY ON CRYSTAL LATTICE DEFECT BY THE X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY STRESS DISTRIBUTION ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A FLUID TIME-DEPENDENT FLOW AROUND A CIRCULAR CYLINDER ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER TRANSFIGURATION OF SURF ACE WAVES ONTHE EXCITATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED AS A BINARY FLUTTER ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (II): NOTE ON THE	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA Yasuharu	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17	55 55 55 54 54 54 54 54 56 56 56 57 58 58 58 59 59
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN Experiment on the Effect of the Pre-strain on the Fatigue Strength of Mild Steel STUDY ON CRYSTAL LATTICE DEFECT BY THE X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY STRESS DISTRIBUTION ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A FLUID TIME-DEPENDENT FLOW AROUND A CIRCULAR CYLINDER ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER TRANSFIGURATION OF SURF ACE WAVES VORTEX EXCITATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED AS A BINARY FLUTTER ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (II): Note on the equilibrium spectrum and the overshoot phenomena Flow around a Circular Cylinder in a Converging or Diverging Rectangular Working	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA Yasuharu MITSUYASU Hisashi	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17	55 55 55 55 54 54 54 54 54 54
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE MEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN EXPERIMENT ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A FLUID TIME-DEPENDENT FLOW AROUND A CIRCULAR CYLINDER ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER TRANSFIGURATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED AS A BINARY FLUTTER TRANSFIGURATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED AS A BINARY FLUTTER ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (II): Note on the equilibrium spectrum and the overshoot phenomena Flow around a Circular Cylinder in a Converging or Diverging Rectangular Working Section A NEW X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY A STUDY ON THE MOTIONS OF A SEMI-SUBMERSIBLE CATAMARAN HULL IN	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA Yasuharu MITSUYASU Hisashi HONJI Hiroyuki Futagami Kouji · OKI Shigeru	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	55 55 55 55 54 54 54 54 54 56 56 56 56 57 58 58 59 59 59
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN EXPERIMENT OF THE PLASTIC OF THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) STUDY ON CRYSTAL LATTICE DEFECT BY THE X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY STRUST DISTRIBUTION ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A FLUID TIME-DEPENDENT FLOW AROUND A CIRCULAR CYLINDER ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER TRANSFIGURATION OF SURF ACE WAVES VORTEX EXCITATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED WAVES (II): Note on the equilibrium spectrum and the overshoot phenomena Flow around a Circular Cylinder in a Converging or Diverging Rectangular Working Section A NEW Y-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY A STUDY ON THE MOTIONS OF A SEMI-SUBMERSIBLE CATAMARAN HULL IN REGULAR WAVES	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA Yasuharu MITSUYASU Hisashi HONJI Hiroyuki FUTAGAMI Koji VARAMIRA YASUHARA MASATO · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA YASUHARU MITSUYASU Hisashi HONJI Hiroyuki Futagami Kouji · OKI Shigeru TASAI Fukuzo · ARAKAWA Hiroyuki · KURIHARA Masato	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18	55 55 55 54 54 54 54 54 56 56 56 56 57 58 58 59 59 59 60 60
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN EXPERIMENT ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A FLUID TIME-DEPENDENT FLOW AROUND A CIRCULAR CYLINDER ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER TRANSFIGURATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED AS A BINARY FLUTTER TRANSFIGURATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED AS A BINARY FLUTTER ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (II): Note on the equilibrium spectrum and the overshoot phenomena Flow around a Circular Cylinder in a Converging or Diverging Rectangular Working Section A NEW X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY A STUDY ON THE MOTIONS OF A SEMI-SUBMERSIBLE CATAMARAN HULL IN	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA Yasuharu MITSUYASU Hisashi HONJI Hiroyuki Futagami Kouji · OKI Shigeru	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	55 55 55 55 54 54 54 54 54 56 56 56 56 57 58 58 59 59 59
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 181 182 183 184 185	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN EXPERIMENT OF THE PLASTIC OF THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) STUDY ON CRYSTAL LATTICE DEFECT BY THE X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY STRUST DISTRIBUTION ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A FLUID TIME-DEPENDENT FLOW AROUND A CIRCULAR CYLINDER ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER TRANSFIGURATION OF SURF ACE WAVES VORTEX EXCITATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED WAVES (II): Note on the equilibrium spectrum and the overshoot phenomena Flow around a Circular Cylinder in a Converging or Diverging Rectangular Working Section A NEW Y-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY A STUDY ON THE MOTIONS OF A SEMI-SUBMERSIBLE CATAMARAN HULL IN REGULAR WAVES	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA Yasuharu MITSUYASU Hisashi HONJI Hiroyuki FUTAGAMI Koji VARAMIRA YASUHARA MASATO · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA YASUHARU MITSUYASU Hisashi HONJI Hiroyuki Futagami Kouji · OKI Shigeru TASAI Fukuzo · ARAKAWA Hiroyuki · KURIHARA Masato	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18	55 55 55 54 54 54 54 54 54 56 56 56 56 57 58 58 59 59 60 60 60 60
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN Experiment on the Effect of the Pre-strain on the Fatigue Strength of Mild Steel STUDY ON CRYSTAL LATTICE DEFECT BY THE X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY STRESS DISTRIBUTION ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A FLUID TIME-DEPENDENT FLOW AROUND A CIRCULAR CYLINDER ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER TRANSFIGURATION OF SURF ACE WAVES VORTEX EXCITATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED AS A BINARY FLUTTER ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (II): Note on the equilibrium spectrum and the overshoot phenomena Flow around a Circular Cylinder in a Converging or Diverging Rectangular Working Section A NEW X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY A STUDY ON THE MOTIONS OF A SEMI-SUBMERSIBLE CATAMARAN HULL IN REGULAR WAVES ON THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) THE RESPONSE OR VORTICES TO IMPULSIVE MOTIONS OF A CIRCULAR CYLINDER	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA Yasuharu MITSUYASU Hisashi HONJI Hiroyuki Futagami Kouji · OKI Shigeru TASAI Fukuzo · ARAKAWA Hiroyuki · KURIHARA Masato OHKUSU Makoto	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18	55 55 55 54 54 54 54 54 56 56 56 56 57 58 58 59 59 59 60 60
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 181 182 183 184 185	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN Experiment on the Effect of the Pre-strain on the Fatigue Strength of Mild Steel STUDY ON CRYSTAL LATTICE DEFECT BY THE X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY STRESS DISTRIBUTION ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A FLUID TIME-DEPENDENT FLOW AROUND A CIRCULAR CYLINDER ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER TRANSFIGURATION OF SURF ACE WAVES VORTEX EXCITATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED AS A BINARY FLUTTER ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (II): Note on the equilibrium spectrum and the overshoot phenomena Flow around a Circular Cylinder in a Converging or Diverging Rectangular Working Section A NEW X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY A STUDY ON THE MOTIONS OF A SEMI-SUBMERSIBLE CATAMARAN HULL IN REGULAR WAVES ON THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I)	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA Yasuharu MITSUYASU Hisashi HONJI Hiroyuki Futagami Kouji · OKI Shigeru TASAI Fukuzo · ARAKAWA Hiroyuki · KURIHARA Masato OHKUSU Makoto	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18	55 55 55 54 54 54 54 54 54 56 56 56 56 57 58 58 59 59 60 60 60 60
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 180 180 181 182 183 184 185 186 187	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN Experiment on the Effect of the Pre-strain on the Fatigue Strength of Mild Steel STUDY ON CRYSTAL LATTICE DEFECT BY THE X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY STRESS DISTRIBUTION ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A FLUID TIME-DEPENDENT FLOW AROUND A CIRCULAR CYLINDER ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER TRANSFIGURATION OF SURF ACE WAVES VORTEX EXCITATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED WAVES (II): Note on the equilibrium spectrum and the overshoot phenomena Flow around a Circular Cylinder in a Converging or Diverging Rectangular Working Section A NEW X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY A STUDY ON THE MOTIONS OF A SEMI-SUBMERSIBLE CATAMARAN HULL IN REGULAR WAVES ON THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) THE RESPONSE OR VORTICES TO IMPULSIVE MOTIONS OF A CIRCULAR CYLINDER THEORETICAL STUDY ON THE VIBRATIONS OF RUDDER AND RUDDER-POST	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA Yasuharu MITSUYASU Hisashi HONJI Hiroyuki Futagami Kouji · OKI Shigeru TASAI Fukuzo · ARAKAWA Hiroyuki · KURIHARA Masato OHKUSU Makoto	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18	55 55 55 54 54 54 54 54 56 56 56 56 57 58 58 59 59 59 60 60 60 61
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 188	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (I) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN EXPERIMENT ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN EXPERIMENT ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A FLUID TIME-DEPENDENT FLOW AROUND A CIRCULAR CYLINDER ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER TRANSFIGURATION OF SURF ACE WAVES VORTEX EXCITATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED AS A BINARY FLUTTER TON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (II): Note on the equilibrium spectrum and the overshoot phenomena Flow around a Circular Cylinder in a Converging or Diverging Rectangular Working Section A NEW X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY A STUDY ON THE MOTIONS OF A SEMI-SUBMERSIBLE CATAMARAN HULL IN REGULAR WAVES ON THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) THE RESPONSE OR VORTICES TO IMPULSIVE MOTIONS OF A CIRCULAR CYLINDER THEORETICAL STUDY ON THE VIBRATIONS OF RUDDER AND RUDDER-POST SYSTEM OF A HIGH SPEED CARGO LINER	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA Yasuharu MITSUYASU Hisashi HONJI Hiroyuki Futagami Kouji · OKI Shigeru TASAI Fukuzo · ARAKAWA Hiroyuki · KURIHARA Masato OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki SUHARA Jiro · FUKUCHI Nobuyoshi TAKEMATSU Masaki TASAI Fukuzo	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18	55 55 55 54 54 54 54 54 54 56 56 56 56 57 58 58 58 59 59 60 60 60 61
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (I) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRADULCS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN EXPERIMENT OF THE PLASTIC OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A FLUID UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER TRANSFIGURATION OF SURF ACE WAVES VORTEX EXCITATION OF A CIRCULAR CYLINDER ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER TRANSFIGURATION OF SURF ACE WAVES VORTEX EXCITATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED AS A BINARY FLUTTER ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (II): Note on the equilibrium spectrum and the overshoot phenomena Flow around a Circular Cylinder in a Converging or Diverging Rectangular Working Section A NEW X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY A STUDY ON THE MOTIONS OF A SEMI-SUBMERSIBLE CATAMARAN HULL IN REGULAR WAVES ON THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) THE RESPONSE OR VORTICES TO IMPULSIVE MOTIONS OF A CIRCULAR CYLINDER TSABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (III) ON THE SWAY, YAW AND ROLL MOTIONS OF A SHIP IN SHORT CRESTED WAVES OBSERVATIONS OF THE WIND AND WAVES IN HAKATA BAY OBSERVATIONS OF THE WIND AND WAVES IN HAKATA BAY	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAIIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA Yasuharu MITSUYASU Hisashi HONJI Hiroyuki Futagami Kouji · OKI Shigeru TASAI Fukuzo · ARAKAWA Hiroyuki · KURIHARA Masato OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki SUHARA Jiro · FUKUCHI Nobuyoshi TASAI Fukuzo · ARAKAWA Hiroyuki · KURIHARA Masato OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki SUHARA Jiro · FUKUCHI Nobuyoshi TAKEMATSU Masaki TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi · NAKAYAMA Ryuzo · KOMORI Toshio	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19	55 55 55 54 54 54 54 54 54 56 56 56 56 57 58 58 59 59 59 60 60 60 61 61 61 62 62 62
164 165 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 180 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (I) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) An Experiment on the Effect of the Pre-strain on the Fatigue Strength of Mild Steel STUDY ON CRYSTAL LATTICE DEFECT BY THE X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY STRESS DISTRIBUTION ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A FLUID TIME-DEPENDENT FLOW AROUND A CIRCULAR CYLINDER ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER TRANSFIGURATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED AS A BINARY FLUTTER TRANSFIGURATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED AS A BINARY FLUTTER TRANSFIGURATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED WAVES (II): Note on the equilibrium spectrum and the overshoot phenomena Flow around a Circular Cylinder in a Converging or Diverging Rectangular Working Section A NEW X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY A STUDY ON THE MOTIONS OF A SEMI-SUBMERSIBLE CATAMARAN HULL IN REGULAR WAVES ON THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) THE RESPONSE OR VORTICES TO IMPULSIVE MOTIONS OF A CIRCULAR CYLINDER THEORETICAL STUDY ON THE VIBRATIONS OF RUDDER AND RUDDER-POST SYSTEM OF A LIGHT SPEED CARGO LINER STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (III) ON THE SWAY, YAW AND ROLL MOTIONS OF A SHIP IN SHORT CRESTED WAVES ON THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (II)	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA Yasuharu MITSUYASU Hisashi HONJI Hiroyuki Futagami Kouji · OKI Shigeru TASAI Fukuzo · ARAKAWA Hiroyuki · KURIHARA Masato OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki SUHARA Jiro · FUKUCHI Nobuyoshi TAKEMATSU Masaki TASAI Fukuzo	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18	55 55 55 55 54 54 54 54 54 56 56 56 56 57 58 58 59 59 59 60 60 60 61 61 62
164 165 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (I) ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (I) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN Experiment on the Effect of the Pre-strain on the Fatigue Strength of Mild Steel STUDY ON CRYSTAL LATTICE DEFECT BY THE X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY STRESS DISTRIBUTION ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A FLUID TIME-DEPENDENT FLOW AROUND A CIRCULAR CYLINDER ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER TRANSFIGURATION OF SURF ACE WAVES VORTEX EXCITATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED AS A BINARY FLUTTER ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (II): Note on the equilibrium spectrum and the overshoot phenomena Flow around a Circular Cylinder in a Converging or Diverging Rectangular Working Section A NEW X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY A STUDY ON THE MOTIONS OF A SEMI-SUBMERSIBLE CATAMARAN HULL IN REGULAR WAVES ON THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) THE RESPONSE OR VORTICES TO IMPULSIVE MOTIONS OF A CIRCULAR CYLINDER THEORETICAL STUDY ON THE WIBRATIONS OF DEDETED TO AN ARMATA BAY ON THE MOTION OF THE WIBRATIONS OF A SHIP IN SHORT CRESTED WAVES ON SYSTEM OF A HIGH SPEED CARGO LINER STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (III) ON THE KONTON OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) AN EXPERIMENT ON THE E	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAIIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA Yasuharu MITSUYASU Hisashi HONJI Hiroyuki Futagami Kouji · OKI Shigeru TASAI Fukuzo · ARAKAWA Hiroyuki · KURIHARA Masato OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki SUHARA Jiro · FUKUCHI Nobuyoshi TASAI Fukuzo · ARAKAWA Hiroyuki · KURIHARA Masato OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki SUHARA Jiro · FUKUCHI Nobuyoshi TAKEMATSU Masaki TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi · NAKAYAMA Ryuzo · KOMORI Toshio	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 19 19	55 55 55 55 54 54 54 54 55 56 56 56 56 57 58 58 59 59 59 60 60 60 61 61 61 62 62 62
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (I) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND- GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRADULCS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) An Experiment on the Effect of the Pre-strain on the Fatigue Strength of Mild Steel STUDY ON CRYSTAL LATTICE DEFECT BY THE X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY STRESS DISTRIBUTION ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER TRANSFIGURATION OF SURF ACE WAVES VORTEX EXCITATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED AS A BINARY FLUTTER ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (II): Note on the equilibrium spectrum and the overshoot phenomena Flow around a Circular Cylinder in a Converging or Diverging Rectangular Working Section A NEW X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY A STUDY ON THE MOTIONS OF A SEMI-SUBMERSIBLE CATAMARAN HULL IN REGULAR WAYES ON THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) THE RESPONSE OR VORTICES TO IMPULSIVE MOTIONS OF A CIRCULAR CYLINDER STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (III) ON THE SWAY, YAW AND ROLL MOTIONS OF A SHIP IN SHORT CRESTED WAVES OBSERVATIONS OF THE WIND AND WAVES IN HAKATA BAY ON THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) ON THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) AN EXPERIMENTAL TO HER EFFECT OF THE PRE-STRAIN ON THE FATIGUE STRENGTH OF MILD STEEL (CONTINUED)	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAIIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA Yasuharu MITSUYASU Hisashi HONJI Hiroyuki Futagami Kouji · OKI Shigeru TASAI Fukuzo · ARAKAWA Hiroyuki · KURIHARA Masato OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki SUHARA Jiro · FUKUCHI Nobuyoshi TAKEMATSU Masaki TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi · NAKAYAMA Ryuzo · KOMORI Toshio OHKUSU Makoto	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19	55 55 55 54 54 54 54 54 54 56 56 56 56 57 58 58 59 59 59 60 60 60 61 61 61 62 62 62
164 165 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 188 189 190 191 192 193	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (I) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) An Experiment on the Effect of the Pre-strain on the Fatigue Strength of Mild Steel STUDY ON CRYSTAL LATTICE DEFECT BY THE X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY STRESS DISTRIBUTION ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A FLUID TIME-DEPENDENT FLOW AROUND A CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A FLUID ON THE GROWTH OF THE SPECTEM OF WIND-GENERATED WAVES (II): Note on the equilibrium spectrum and the overshoot phenomena Flow around a Circular Cylinder in a Converging or Diverging Rectangular Working Section A NEW X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY A STUDY ON THE MOTIONS OF A SEMI-SUBMERSIBLE CATAMARAN HULL IN REGULAR WAVES ON THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) THE RESPONSE OR VORTICES TO IMPULSIVE MOTIONS OF A CIRCULAR CYLINDER STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (III) ON THE SWAY, YAW AND ROLL MOTIONS OF A SHIP IN SHOPE TO STEED WAVES ON THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) THE RESPONSE OF THE WIND AND WAVES (II) HAKATA BAY ON THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (II) THE SWAY, YAW AND ROLL MOTIONS OF A SHIP IN SHORT CRESTED WAVES OBSERVATIONS OF THE WIND AND WAVES (II) AN EXPERIMENT ON THE EFFECT OF THE PRE-STRAIN ON THE FATIGUE STRENGTH OF MILD STEEL (continued)	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAIIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA Yasuharu MITSUYASU Hisashi HONJI Hiroyuki Futagami Kouji · OKI Shigeru TASAI Fukuzo · ARAKAWA Hiroyuki · KURIHARA Masato OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki SUHARA Jiro · FUKUCHI Nobuyoshi TAKEMATSU Masaki TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi · NAKAYAMA Ryuzo · KOMORI Toshio OHKUSU Makoto	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19	55 55 55 55 55 54 54 54 54 55 56 56 56 56 56 56 57 58 58 59 59 59 60 60 61 61 61 61 62 62 62 62
164 165 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (I) ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (I) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN EXPERIMENTO ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A FLUID TIME-DEPENDENT FLOW AROUND A CIRCULAR CYLINDER ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO A NOTHER TRANSFIGURATION OF SURF ACE WAVES VORTEX EXCITATION OF A CIRCULAR CYLINDER REATED AS A BINARY FLUTTER ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (II): Note on the equilibrium spectrum and the overshoot phenomena Flow around a Circular Cylinder in a Converging or Diverging Rectangular Working Section A NEW X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY A STUDY ON THE MOTIONS OF A SEMI-SUBMERSIBLE CATAMARAN HULL IN REGULAR WAVES ON THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) THE RESPONSE OR VORTICES TO IMPULSIVE MOTIONS OF A CIRCULAR CYLINDER STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (III) ON THE SPONSE OR VORTICES TO IMPULSIVE MOTIONS OF A CIRCULAR CYLINDER STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (III) ON THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) THE RESPONSE OR VORTICES TO IMPULSIVE MOTIONS OF A CIRCULAR CYLINDER ON THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) THE RESPONSE OR VORTICES TO IMPULSIVE MOTIONS OF A CIRCULAR CYLINDER STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALON	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA Yasuharu MITSUYASU Hisashi HONJI Hiroyuki Futagami Kouji · OKI Shigeru TASAI Fukuzo · ARAKAWA Hiroyuki · KURIHARA Masato OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki SUHARA Jiro · FUKUCHI Nobuyoshi TAKEMATSU Masaki TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi · NAKAYAMA Ryuzo · KOMORI Toshio OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki SUHARA Jiro · FUKUCHI Nobuyoshi TAKEMATSU Masaki TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi · NAKAYAMA Ryuzo · KOMORI Toshio OHKUSU Makoto · TAKAKI Mikio SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19	55 55 55 55 54 54 54 54 54 56 56 56 56 57 58 58 59 59 59 60 60 60 61 61 61 61 62 62 62 63
164 165 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 188 189 190 191 192 193	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (1) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN EXPERIMENT OF THE STRUCTURE OF THE STRUCTURE STRUCTURE OF THE VIBRATION OF THE VIBRATION OF THE VIBRATION TOPOGRAPHY STRUCTURE OF THE VIRTUAL INFITIAL OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A FLUID TIME-DEPENDENT FLOW AROUND A CIRCULAR CYLINDER ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER TRANSFIGURATION OF SURF ACE WAVES VORTEX EXCITATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED AS A BINARY FLUTTER ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (II): Note on the equilibrium spectrum and the overshoot phenomena Flow around a Circular Cylinder in a Converging or Diverging Rectangular Working Section A NEW X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY A STUDY ON THE MOTIONS OF A SEMI-SUBBERSIBLE CATAMARAN HULL IN REGULAR WAVES ON THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) THE RESPONSE OR VORTICES TO IMPULSIVE MOTIONS OF A CIRCULAR CYLINDER THEORETICAL STUDY ON THE WIRRATIONS OF RUDDER AND RUDDER-POST SYSTEM OF A HIGH SPECT ROW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (III) ON THE SWAY, YAW AND ROLL MOTIONS OF A SHIP IN SHORT CRESTED WAVES ON THE MOTION OF THE WIRRATIONS OF THE PRE-STRAIN ON THE FATIGUE STRENGTH OF THE MOTION OF THE WIRRATIONS OF THE PRE-STRAIN ON THE FATIGUE STRENGTH OF THE MOTION OF THE WIRD AND WAVES IN HAKATA BAY ON THE MOTION OF THE WIRD AND WAVES	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA Yasuharu MITSUYASU Hisashi HONJI Hiroyuki Futagami Kouji · OKI Shigeru TASAI Fukuzo · ARAKAWA Hiroyuki · KURIHARA Masato OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki SUHARA Jiro · FUKUCHI Nobuyoshi TAKEMATSU Masaki TASAI Fukuzo · ARAKAWA Hiroyuki · KURIHARA Masato OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki SUHARA Jiro · FUKUCHI Nobuyoshi TAKEMATSU Masaki TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi · NAKAYAMA Ryuzo · KOMORI Toshio OHKUSU Makoto · TAKAKI Mikio SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi SHIMIZU Shigetoshi · SATO Masashi	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19	55 55 55 55 55 54 54 54 54 55 56 56 56 56 56 56 57 58 58 59 59 59 60 60 60 61 61 61 61 62 62 62 62
164 165 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (I) ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (I) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN EXPERIMENTO ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A FLUID TIME-DEPENDENT FLOW AROUND A CIRCULAR CYLINDER ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO A NOTHER TRANSFIGURATION OF SURF ACE WAVES VORTEX EXCITATION OF A CIRCULAR CYLINDER REATED AS A BINARY FLUTTER ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (II): Note on the equilibrium spectrum and the overshoot phenomena Flow around a Circular Cylinder in a Converging or Diverging Rectangular Working Section A NEW X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY A STUDY ON THE MOTIONS OF A SEMI-SUBMERSIBLE CATAMARAN HULL IN REGULAR WAVES ON THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) THE RESPONSE OR VORTICES TO IMPULSIVE MOTIONS OF A CIRCULAR CYLINDER STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (III) ON THE SPONSE OR VORTICES TO IMPULSIVE MOTIONS OF A CIRCULAR CYLINDER STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (III) ON THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) THE RESPONSE OR VORTICES TO IMPULSIVE MOTIONS OF A CIRCULAR CYLINDER ON THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) THE RESPONSE OR VORTICES TO IMPULSIVE MOTIONS OF A CIRCULAR CYLINDER STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALON	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA Yasuharu MITSUYASU Hisashi HONJI Hiroyuki Futagami Kouji · OKI Shigeru TASAI Fukuzo · ARAKAWA Hiroyuki · KURIHARA Masato OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki SUHARA Jiro · FUKUCHI Nobuyoshi TAKEMATSU Masaki TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi · NAKAYAMA Ryuzo · KOMORI Toshio OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki SUHARA Jiro · FUKUCHI Nobuyoshi TAKEMATSU Masaki TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi · NAKAYAMA Ryuzo · KOMORI Toshio OHKUSU Makoto · TAKAKI Mikio SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19	55 55 55 55 54 54 54 54 54 56 56 56 56 57 58 58 59 59 59 60 60 60 61 61 61 61 62 62 62 63
164 165 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (I) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN EXPERIMENT OF THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN EXPERIMENT ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDERS ON THE SURFACE OF A FLUID UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER TRANSFIGURATION OF SURF ACE WAVES VORTEX EXCITATION OF A CIRCULAR CYLINDER TREATED AS A BINARY FLUTTER TON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (II): Note on the equilibrium spectrum and the overshoot phenomena Flow around a Circular Cylinder in a Converging or Diverging Rectangular Working Section A NEW X-RAY DIFFRACTION TOPOGRAPHY A STUDY ON THE MOTIONS OF A SEMI-SUBMERSIBLE CATAMARAN HULL IN REGULAR WAVES ON THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) THE RESPONSE OR VORTICES TO IMPULSIVE MOTIONS OF A CIRCULAR CYLINDER TRANSFIGURAR VAND OF A CIRCULAR CYLINDER TRANSFIGURAR ON THE STREATED WAVES ON THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) THE RESPONSE OR VORTICES TO IMPULSIVE MOTIONS OF A CIRCULAR CYLINDER THEORETICAL STUDY ON THE WIDDATH ON THE PRE-STRAIN ON THE FATIGUE STRENGTH OF MILD STEEL (CONTINUED) THE DOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (II) AN EXPERIMENT ON THE EFFECT OF THE PRE-STRAIN ON THE FATIGUE STRENGTH OF MILD STEEL (CONTINUED) THE DYNAMICAL STRESS DI	SUHARA Toshiro · FUKUDA Shigehisa · ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu · ISHII Hideo · IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu · HYAKUTAKE Hiizu KITAIIMA Kazunori · FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji · KIMURA Gozo · OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki · TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu · INOUE Susumu · OKABE Jun-ichi NAKAMURA Yasuharu MITSUYASU Hisashi HONJI Hiroyuki Futagami Kouji · OKI Shigeru TASAI Fukuzo · ARAKAWA Hiroyuki · KURIHARA Masato OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki SUHARA Jiro · FUKUCHI Nobuyoshi TASAI Fukuzo · ARAKAWA Hiroyuki · KURIHARA Masato OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki SUHARA Jiro · FUKUCHI Nobuyoshi TAKEMATSU Masaki TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi · NAKAYAMA Ryuzo · KOMORI Toshio OHKUSU Makoto · TAKAKI Mikio SHIMIZU Shigetoshi · IMAI Ryoichi SHIMIZU Shigetoshi · SATO Masashi KUMAI Toyoji TAKAKI Mikio · ARAKAWA Hiroyuki · TASAI Fukuzo	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 19 19 19 19	55 55 55 54 54 54 54 54 56 56 56 56 57 58 58 59 59 59 60 60 60 61 61 62 62 62 62 63 63
164 165 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194	METALLIC SPRAY BY WIRE EXPLOSION HEAT GENERATION IN POLYCARBONATE DUE TO PULSATING TENSILE LOAD A STUDY ON THE SEAKEEPING QUALITIES OF FULL SHIPS ON THE GROWTH OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (I) ON THE ESTIMATION OF NATURAL FREQUENCIES OF VERTICAL VIBRATION OF SHIPS A NOTE ON THE NONLINEAR ENERGY TRANSFER IN THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES MECHANICAL INSTABILITY AND YIELDING OF POLYCARBONATE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON THE PLASTIC PROPERTIES OF PURE IRON SHOCK-WAVE STRUCTURE IN A SINGLE COMPONENT MONATOMIC GAS BOTTOM FRICTION PROBLEM IN COASTAL HYDRAULICS STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (II) AN EXPERIMENT ON THE COLLISION SURFACE OF A SEMI-INFINITE ELASTIC PLANE WITH A RIGID BEAM INFLUENCE OF THE VIRTUAL INERTIA OF VIBRATING BOTTOM PANEL ON THE HULL NATURAL FREQUENCIES ON THE HEAVING MOTION OF TWO CIRCULAR CYLINDER ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER TRANSFIGURATION OF A CIRCULAR CYLINDER ACCELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO ANOTHER TRANSFIGURATION OF A CIRCULAR CYLINDER RECELERATED UNIFORMLY FROM ONE STEADY SPEED TO DESCREATED WAVES (II): Note on the equilibrium spectrum and the overshoot phenomena Flow around a Circular Cylinder in a Converging or Diverging Rectangular Working Section AN THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) THE RESPONSE OR VORTICES TO IMPULSIVE MOTIONS OF A CIRCULAR CYLINDER STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (III) AN EXPENSE OR VORTICES TO IMPULSIVE MOTIONS OF A CIRCULAR CYLINDER TRANSFIGURATION OF THE SPECTRUM OF WIND-GENERATED WAVES (II): Note on the equilibrium spectrum and the overshoot phenomena Flow around a Circular Cylinder in a Converging or Diverging Rectangular Working Section AN THE MOTION OF MULTIHULL SHIPS IN WAVES (I) THE RESPONSE OR VORTICES TO IMPULSIVE MOTIONS OF A CIRCULAR CYLINDER THEORETICAL STUDY ON THE VIBRATIONS OF FURDER AND RUDDER-POST SYSTEM OF A HIGH SPEED CARGO LINER STABILITY OF A LAMINAR FLOW ALONG A FLEXIBLE BOUNDARY (III) ON THE SWAY, YAW NOR DOLL MOTIONS OF A SHIP I	SUHARA Toshiro - FUKUDA Shigehisa - ITO Hiroshi HIGUCHI Masakazu - ISHII Hideo - IMAI Yasufumi TASAI Fukuzo MITSUYASU Hisashi KUMAI Toyoji MITSUYASU Hisashi HIGUCHI Masakazu - HYAKUTAKE Hiizu KITAJIMA Kazunori - FUTAGAMI Kouji MURAOKA Katsunori YAMADA Hikoji - KIMURA Gozo - OKABE Jun-ichi TAKEMATSU Masaki SHIMIZU Shigetoshi - IMAI Ryoichi FUTAGAMI Koji KAWATATE Kazuo KUMAI Toyoji OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki - TANEDA Sadatoshi TATSUNO Masakazu - INOUE Susumu - OKABE Jun-ichi NAKAMURA Yasuharu MITSUYASU Hisashi HONJI Hiroyuki Futagami Kouji - OKI Shigeru TASAI Fukuzo - ARAKAWA Hiroyuki - KURIHARA Masato OHKUSU Makoto HONJI Hiroyuki SUHARA Jiro - FUKUCHI Nobuyoshi TAKEMATSU Masaki TASAI Fukuzo - TAKAKI Mikio SHIMIZU Shigetoshi - IMAI Ryoichi SHIMIZU Shigetoshi - IMAI Ryoichi SHIMIZU Shigetoshi - IMAI Ryoichi SHIMIZU Shigetoshi - SATO Masashi KUMAI Toyoji TAKAKI Mikio - ARAKAWA Hiroyuki - TASAI Fukuzo	1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 19 19 19 19	55 55 55 55 54 54 54 54 54 56 56 56 56 57 58 58 59 59 59 60 60 60 61 61 61 62 62 62 62 63 63

	T		3. (= (-	Lute.	
No.	タイトル	著者 Executive committee for the project of ship boundary layer measurements Research	発行年	巻	号
199	MEASUREMENTS OF BOUNDARY LAYERS OF SHIPS	Institute for Applied Mechanics Kyushu University	1971	19	63
	EXPERIMENTAL VALUES OF STARTING-VORTEX LENGTH FOR CIRCULAR CYLINDERS	HONJI Hirovuki • TANEDA Sadatoshi			
200			1972	19	64
201	STARTING FLOWS PAST SPHERES AND ELLIPTIC CYLINDERS VIRTUAL MASS ASSOCIATED WITH MARINE PROPELLER BLADE VIBRATION	HONJI Hiroyuki KUMAI Toyoji	1972 1972	19	65 65
202	AERODYNAMIC CHARACTERISTICS AND FLOW PATTERNS OF A RECTANGULAR		1572	15	00
203	BLOCK	NAKAMURA Yasuharu • MIZOTA Taketo	1972	19	65
204	EFFECT OF SHIP SIDE WAVE UPON THE RESPONSE OF HULL SPRINGING	KUMAI Toyoji	1973	20	66
205	STUDY ON THE PLASTIC DEFORMATION DURING CLEAVAGE ON MgO SINGLE CRYSTALS	FUTAGAMI Koji · AKASHI Yoshito	1973	20	66
203	FINITE ELEMENT ANALYSIS WITH IMPROVED ACCURACY FOR RECTANGULAR PLATE		1513	20	00
206	BENDING ELEMENT	SUHARA Jiro · FUKUCHI Nobuyoshi	1973	20	66
	EFFECT OF EDGE THRUST ON THE NATURAL FREQUENCY OF FLEXURAL VIBRATION	KUMAI Toyoji			
207	OF RECTANGULAR PLATE	Tollin Toyon	1973	20	66
208	SOURCE DISTRIBUTION AND CONFORMAL TRANSFORMATION: A contribution to the slender body theory in ship hydrodynamics	YAMADA Hikoji • OKABE Jun-ichi • TORII Hirakazu	1973	21	67
209	AVERAGE FLOWFIELDS AROUND A GROUP OF CIRCULAR CYLINDERS	HONJI Hiroyuki	1973	21	67
	EFFECTS OF ADVERSE WIND ON THE PHASE VELOCITY OF MECHANICALLY	MIZUNO Shinjiro • MITSUYASU Hisashi			
210	GENERATED WATER WAVES		1973	21	68
211	ON THE USE OF WINDOWS FOR THE COMPUTATION OF POWER SPECTRA A NUMERICAL STUDY ON THE INSTABILITY OF THREE-DIMENSIONAL BOUNDARY	RIKIISHI Kunio • MITSUYASU Hisashi	1973	21	68
212	LAYERS	YAMASHITA Iwao • TAKEMATSU Masaki	1974	22	69
	PREDICTION OF MOTION AND STRENGTH OF FLOATING MARINE STRUCTURES IN	SUHARA Toshiro · TASAI Fukuzo · MITSUYASU Hisashi · MUTOH Ikuo · TANAKA			
213	WAVES	Eizo · NAKASHIMA Katsuo · SAO Kunihisa · INAOKA Kyoichi	1974	22	69
	A CONSIDERATION ON THE FINITE ELEMENT METHOD FOR CALCULATING STRESS	SHIMIZU Shigetoshi • KAWANO Shunichi	1074		
214	INTENSITY FACTOR K_I USING THE J-INTEGRAL METHOD LOW-TEMPERATURE BRITTLENESS OF IRON AND STEELS	KITAJIMA Kazunori	1974 1975	22	69 70
216	MODULATED LANGMUIR WAVES AND NONLINEAR LANDAU DAMPING	YAJIMA Nobuo • OIKAWA Masayuki • SATSUMA Junkichi • NAMBA Chusei	1975	22	70
	FRICTIONAL EFFECTS ON THE RENORMALIZATION OF PROPAGATOR IN TURBULENT	KONO Mitsuo · SANUKI Heiji · TODOROKI Jiro			
217	PLASMAS	·	1975	22	70
218	PARAMETRIC INTERACTION OF LASER BEAM WITH INHOMOGENEOUS PLASMAS CIRCULATORY STREAMING AROUND AN OSCILLATING ELLIPTIC CYLINDER	KONO Mitsuo • YAJIMA Nobuo TATSUNO Masakazu	1975 1975	22	70 71
£13	ANOMALOUS RESISTIVITY CAUSED BY CURRENT-DRIVEN ION ACOUSTIC		1213	**	11
220	INSTABILITIES	KAWAI Yoshinobu · HASEGAWA Masaaki · NAKASHIMA Hisatoshi	1975	22	70
221	DISSIPATION IN A COLLISIONLESS SHOCK WAVE	MURAOKA Katsunori • James W.M. PAUL • Charles C. DAUGHNEY	1975	22	70
222	CONTROL OF ION-ENERGY DISTRIBUTION IN A BACK-DIFFUSION TYPE PLASMA	KAWAI Yoshinobu	1975	22	70
223	FILAMENTARY PLASMA IGNITED BY MICROWAVES IN HIGH PRESSURE GASES	HASEGAWA Masaaki • NISHIZAWA Akimitsu • SATO Kuninori • IKEZI Hiroyuki MURAOKA Katsunori • MITARAI Osamu • GOTO Seiichi • SATOMI Norio • IGUCHI	1975	22	70
224	THOMSON SCATTERING SYSTEMS FOR TURBULENT PLASMA DIAGNOSTICS	Harukazu · KAWABE Takaya	1975	22	70
225	INFRARED LASER SCATTERING SYSTEM FOR PLASMA DIAGNOSTICS	MURAOKA Katsunori • HIRAKI Naoji • KAWASAKI Shoji	1975	22	70
226	CYCLOTRON RADIATION FROM TOKAMAK PLASMAS	MURAOKA Katsunori • Alan E. COSTLEY	1975	22	70
007	INTERNAL FRICTION OF Fe-B ALLOYS NEUTRON IRRADIATED AT LOW	KITAJIMA Kazunori • FUTAGAMI Koji • ABE Hironobu • YOSHIDA Hiroyuki	1075		70
227	TEMPERATURE LOW TEMPERATURE NEUTRON IRRADIATION EFFECTS ON TENSILE		1975	22	70
228	CHARACTERISTICS OF IRON SINGLE CRYSTALS	KITAJIMA Kazunori · ABE Hironobu · TSUKUDA Noboru	1975	22	70
229	NUCLEATION OF VOIDS BY HIGH DOSE IRRADIATION	KITAJIMA Kazunori	1975	22	70
230	ELECTRON DIFFRACTION BY PERFECT VOID LATTICE	TSUKUDA Noboru	1975	22	70
221	DIRECT OBSERVATION OF DISLOCATIONS CONSTITUTING SUB-GRAIN BOUNDARIES	FUTAGAMI Koji	1975	22	70
231	BY X-RAY TOPOGRAPHY THE HIGH FREQUENCY SPECTRUM OF WINDGENERATED WAVES	MITSUYASU Hisashi • HONDA Tadao	1975	22	71
233	GROWTH OF MECHANICALLY GENERATED WAVES UNDER A FOLLOWING WIND, I	NIZUNO Shinjiro	1975	22	71
	STUDY ON THE STRAIN FIELD CAUSED BY STOPPING OF CLEAVAGE CRACK IN LIF	AKASHI Yoshito • FUTAGAMI Koji			
234	SINGLE CRYSTALS	The state of the s	1975	22	70
235	PLASTIC DEFORMATION DURING PROPAGATION OF CLEAVAGE FRACTURE IN MgO SINGLE CRYSTALS	AKASHI Yoshito	1975	22	70
233	COATING BY WIRE EXPLOSION SPRAYING (II): Structure and Adhesion of Tungsten	SUHARA Toshiro • KITAJIMA Kazunori • FUKUDA Shigehisa • ITO Hiroshi •	1975	22	70
236	Coatings on the Mild-Steel and Copper Substrate	FUKUNAGA Hiroki	1975	22	70
	APPLICATIONS OF WIRE EXPLOSION IN THE FIELD OF PROSTHETIC DENTISTRY (I):	FUKUDA Shigehisa • SUHARA Toshiro • HIRAYASU Ryozo • JIMI Tadashi • KUROIWA			
237	Metallic denture bases	Selji	1975	22	70
238	PRESSURE MEASUREMENTS ABOVE MECHANICALLY GENERATED WATER WAVES (I)	Mizuno Shinjiro	1976	23	75
230	NOTES ON THE EFFECTS OF DATA LENGTH AND SAMPLING INTERVAL UPON THE		1510	2.5	7.5
239	SPECTRAL ESTIMATES FOR WIND WAVES	Rikiishi Kunio · Mitsuyasu Hisashi · Honda Tadao	1976	23	75
	THE STRESS-STRAIN BEHAVIOURS OF MILD STEEL UNDER COMPLEX LOADING	SUHARA Jiro • SHUGYO Minoru • FUKUDA Jyunko • NAGANO Hiroyasu			
240	HISTORY		1975	23	72
241	ON THE GROWTH OF DURATION-LIMITED WAVE SPECTRA LARGE DEFLECTION ELASTIC-PLASTIC ANALYSE OF BEAMS, COLUMNS AND	MITSUYASU Hisashi • RIKIISHI Kunio	1975	23	72
242	ARCHES	SUHARA Jiro • FUKUDA Jyunko	1975	23	72
	INFRARED LASER SCATTERING SYSTEM FOR THE PLASMA DIAGNOSTICS: CO_2	HIRAKI Naoji • KAWASAKi Shoji • MURAOKA Katsunori			
243	Laser Characteristics		1975	23	73
244	X-RAY TOPOGRAPHIC STUDY ON DISLOCATIONS INDUCED BY LASER IRRADIATION	AKASHI Yoshito	1975	23	74
-77	EXPERIMENTAL STUDIES ON THE ROLLING EFFECT ON HEAT LOSSES FROM OIL		2010	20	1.7
245	TANKER CARGOES	Suhara Jiro · Kato Hiroharu · Kurihara Tomomichi	1976	24	76
	THE STATISTICAL DISTRIBUTIONS FOR THE ELEVATION, VELOCITY AND	Honda Tadao ∙ Mitsuyasu Hisashi			
246	ACCELERATION OF THE SURFACE OF WIND WAVES	***	1976	24	76
247	NONLINEAR HYDRODYNAMIC FORCES ACTING ON CYLINDERS HEAVING ON THE SURFACE OF A FLUID	Tasai Fukuzo • Koterayama Wataru	1976	24	77
***	ON THE HYDRODYNAMIC FORCES AND MOMENTS ACTING ON THE TWO	Table Miles		f -	1
248	DIMENSIONAL BODIES OSCILLATING IN SHALLOW WATER	Takaki Mikio	1977	25	78
249	X-RAY INTERFERENCE FRINGES IN ADP SINGLE CRYSTAL	Akashi Yoshito • Futagami Koji • OKI Shigeru	1977	25	78
250	CHARACTERISTIC FEATURES OF THE KUROSHIO WITH AND WITHOUT THE COLD WATER MASS SOUTH OF ENSHUNADA	Rikiishi Kunio · Umatani Shin-ichiro	1977	25	79
200	THE ROLE OF DISPERSION RELATION IN MEASURING THE DIRECTIONAL W AV ES		2011	23	1.5
251	PECTRUM	Rikiishi Kunio	1977	25	79
252	NEUTRAL WAVES IN A BAROTROPIC ZONAL JET	Takematsu Masaki	1978	25	80
253 254	ON THE SHIP MOTIONS IN SHALLOW WATER ON THE INSTABILITY OF AIR FLOW OVER A WATER SURFACE	Takaki Mikio Takematsu Masaki	1978 1978	25 25	80
237	POSITRON ANNIHILATION ANGULAR CORRELATION MEASUREMENTS IN NEUTRON-		2010	23	00
255	IRRADIATED NIOBIUM AND NIOBIUM-3WT%ZIRCONIUM	Kuramoto Eiichi • Kitajima Kazunori • Hasegawa Masayuki	1978	26	81
256	SHIP MOTIONS IN RESTRICTED WATERS: Tank Tests	Tasai Fukuzo • Takaki Mikio • Ohkusu Makoto	1978	26	81
057	X-RAY DIFFRACTION STUDIES OF HIGH-PURITY IRON: TOPOGRAPHY AND DOUBLE-	Tsukuda Noboru · Kitajima Kazunori	1070	25	01
257	CRYSTAL DIFFRACTION MOTIONS OF MOORED FLOATING BODY AND DYNAMIC TENSION OF MOORING		1978	26	81
258	LINES IN REGULAR WAVES	Koterayama Wataru	1978	26	82
	EXPERIMENTAL STUDY ON THE PHASE VELOCITY OF WIND WAVES PART 1:	Kuo Yi-Yu • Mitsuyasu Hisashi • Masuda Akira			
259	LABORATORY WIND WAVES.	NICO IN INCOUNTING IN INCOUNTING	1979	27	83
260	WAVE FORCES EXERTED ON SUBMERGED CIRCULAR CYLINDERS FIXED IN DEEP WAVES	Koterayama Wataru	1979	27	84
200	WAVES EXPERIMENTAL STUDY ON THE PHASE VELOCITY OF WIND WAVES PART: 2 OCEAN		בובד	41	04
261	WAVES	Kuo Yi-Yu • Mitsuyasu Hisashi • Masuda Akira	1979	27	84
262	MACROSCOPIC MEASUREMENTS IN A TURBULENT HEATING EXPERIMENT	Mitarai Osamu	1979	27	85
000	CONFINEMENT OF OHMICALLY HEATED PLASMAS AND TURBULENT HEATING IN	Hiraki Naoji · Itoh Satoshi · Kawai Yoshinobu · Toi Kazuo · Nakamura Kazuo ·	10		0.5
263	HIGH-MAGNETICFIELD TOKAMAK TRIAM-1	Mitarai Osamu	1979	27	85

No	タイトル	著者	発行年	*	
No. 264	SECONDARY FLOW AROUND AN OSCILLATING ELLIPTIC CYLINDER	者有 Tatsuno Masakazu	発打年 1979	巻 27	号 85
	EFFICIENT ION HEATING OF TOKAMAK PLASMA BY APPLICATION OF POSITIVE AND	Toi Kazuo · Hiraki Naoji · Nakamura Kazuo · Mitarai Osamu · Kawai Yoshinobu · Itoh			
265	NEGATIVE CURRENT PULSE IN TRIAM-1 ION TEMPERATURE MEASUREMENT BY NEUTRAL ENERGY ANALYZER IN HIGH-	Satoshi	1979	27	86
266	FIELD TOKAMAK	Nakamura Kazuo • Hiraki Naoji • Toi Kazuo • Itoh Satoshi	1979	27	86
267	A SIMULATION OF SECTION TOPOGRAPHS USING SYNCHROTRON RADIATION	Futagami Koji • Akashi Yoshito • Oki Shigeru	1979	27	86
268	DERIVATION OF THE RADIAL PROFILE OF ION TEMPERATURE FROM THE "MEASURED" ENERGY SPECTRA OF CHARGE-EXCHANGED NEUTRALS	Nakamura Kazuo • Hiraki Naoji • Toi Kazuo • Itoh Satoshi	1980	28	87
	OBSERVATION OF THE SKIN-LIKE PROFILES OF ELECTRON TEMPERATURE AND	Hiraki Naoji • Nakamura Kazuo • Toi Kazuo • Itoh Satoshi			
269	DENSITY OF TURBULENTLY HEATED PLASMAS IN THE TRIAM-1 TOKAMAK	Tillaki Naoji - Nakaliula Nazuo - Toi Nazuo - Itoli Satosii	1980	28	87
270	ION TEMPERATURE MEASUREMENTS OF TURBULENTLY HEATED TRIAM-1 PLASMAS BY THE DOPPLERBROADENING OF VISIBLE LINES.	Hiraki Naoji • Nakamura Kazuo • Toi Kazuo • Itoh Satoshi	1980	28	87
271	FORMATION MECHANISM OF BRICK-PATTERN RIPPLES	Matsunaga Nobuhiro • Honji Hiroyuki	1980	28	88
272	THE VISUAL STUDY OF UNSTEADY FLOWS AROUND AN ELLIPTIC CYLINDER PERFORMING ROTATORY OSCILLATION	HANSE Svein Brendsund · Taneda Sadatoshi	1980	28	88
273	THE WAVELENGTH OF OSCILLATION SAND RIPPLES	Kaneko Arata	1980	28	88
	EXPERIMENTS ON SEDIMENT GRAVITY FLOWS ALONG A SLOPING FLOOR IN WATER	Honji Hiroyuki • Matsunaga Nobuhiro			
274 275	TANKS AN ULTRA-HIGH SPEED MULTI-SPARK CAMERA OF A PULSE-CONTROL TYPE	Takahashi Kiyoshi • Mada Toshio	1980 1980	28 28	89 89
276	SECONDARY FLOWS AROUND OSCILLATING ASYMMETRIC CYLINDERS	Tatsuno Masakazu	1980	28	89
077	NUMERICAL ANALYSIS OF CURRENT-DRIVEN INSTABILITIES FOR LARGE DRIFT	Mitarai Osamu · Kawai Yoshinobu	1000	20	00
277	VELOCITIES IN A MAGNETIC FIELD OBSERVATION OF THE LOW-FREQUENCY ION ACOUSTIC INSTABILITY IN THE	Mitarai Osamu · Watanabe Takechiyo · Nakamura Yukio · Nakamura Kazuo · Hiraki	1980	28	89
278	TURBULENTLY HEATED TRIAM-1 TOKAMAK PLASMA	Naoji • Toi Kazuo • Kawai Yoshinobu • Itoh Satoshi	1980	28	89
279	DEFINITION OF SEPARATION SOME PRACTICAL DETAILS OF THE ELECTROLYTIC PRECIPITATION METHOD OF	Taneda Sadatoshi	1980	28	89
280	FLOW VISUALIZATION	HONJI Hiroyuki • Taneda Sadatoshi • Tatsuno Masakazu	1980	28	89
281	OSCILLATION RIPPIE MARKS OF HIGHLY VISCOUS FLUIDS	Kamachi Masafumi • Honji Hiroyuki	1981	28	90
282	SIMULATION IRRADIATION STUDIES ON BCC METALS	Kuramoto Eiichi · Yoshida Naoaki · Tsukuda Noboru · Kitajima Kazunori · Nicholas. H. PACKAN · Lou. K. MANSUR	1981	28	90
283	NOTE ON SAND-BED SCOUR IN OSCILLATING WATER	Honji Hiroyuki	1981	28	90
284	A PETALINE SAND PATTERN ALONG THE SHORELINE	Matsunaga Nobuhiro • Honji Hiroyuki	1981	29	91
285	THE GENERATION OF INTERNAL SOLITARY DISTURBANCES BY GRAVITY CURRENTS IN A TWO-LAYER FLUID	HONJI Hiroyuki • Kamachi Masafumi	1981	29	91
	SOFT X-RAY MEASUREMENTS IN THE TRIAM-1 TOKAMAK	Satoh Takemichi • Toi Kazuo • Nakamura Kazuo • Nakamura Yukio • Hiraki Naoji •			
286	ION ENERGY SPECTRUM JUST AFTER THE APPLICATION OF CURRENT PULSE FOR	Itoh Satoshi	1981	29	91
287	TURBULENT HEATING IN THE TRIAM-1 TOKAMAK	Nakamura Kazuo • Nakamura Yukio • Hiraki Naoji • Itoh Satoshi	1981	29	91
288	RADIATION (UV-IR) MEASUREMENTS IN THE TRIAM-1 TOKAMAK	Nakamura Kazuo • Nakamura Yukio • Hiraki Naoji • Itoh Satoshi	1981	29	91
289	ON THE TIME EVOLUTION OF A SOLITARY WAVE REFLECTED BY AN OBLIQUE WALL	Funakoshi Mitsuaki	1981	29	91
203	TWO-DIMENSIONAL WAVE SPECTRA IN THE TROPICAL WESTERN PACIFIC OCEAN	Mizuno Shinjiro · Honda Tadao · Mitsuyasu Hisashi	1501	23	51
290	DURING THE MONEX CRUISE	Wilzurio Silingiro - Horida Tadao - Witsuyasu Hisasiii	1981	29	91
291	COMPUTER ANALYSIS OF A SLIP MOTION OF A SCREW. DISLOCATION IN A BCC LATTICE	Kuramoto Eiichi • Aono Yasuhisa • Tsutsumi Tetsuo	1981	29	91
	A THREE-DIMENSIONAL INSTABILITY OF THE SEPARATED FLOW OVER AN	Matsunaga Nobuhiro • Honji Hiroyuki			
292 293	OSCILLATING STEP		1981 1981	29 29	91 92
293	PLASTIC DEFORMATION OF HIGH-PURITY IRON SINGLE CRYSTALS	Aono Yasuhisa · Kuramoto Eiichi · Kitajima Kazunori Satoh Takemichi · Nakamura Kazuo · Toi Kazuo · Nakamura Yukio · Hiraki Naoji ·	1301	29	92
294	RUNAWAY ELECTRONS IN THE TRIAM-1TOKAMAK	Itoh Satoshi	1981	29	92
295	THE RESONANT INTERACTION BETWEEN A LONG INTERNAL GRAVITY WAVE AND A SURFACE GRAVITY WAY E PACKET	Oikawa Masayuki • Funakoshi Mitsuaki	1982	29	93
	CRITICAL CONDITION FOR CURRENT-DRIVEN INSTABILITY EXCITED IN TURBULENT	Nakamura Yukio • Watanabe Takechiyo • Nagao Akihiro • Nakamura Kazuo • Kikuchi		-	
296	HEATING OF TRIAM-1 TOKAMAK PLASMA HIGH-ENERGY ION TAIL FORMATION DUE TO ION ACOUSTIC TURBULENCE IN THE	Mitsuru · Aoki Takako · Mitarai Osamu · Hiraki Naoji · Itoh Satoshi	1982	29	93
297	TRIAM-1 TOKAMAK	Nakamura Kazuo • Hiraki Naoji • Nakamura Yukio • Itoh Satoshi	1982	29	93
298	COMPUTER SIMULATION OF PARTICLE WAVES	Kaneko Arata • Honji Hiroyuki	1982	29	93
299 300	BREAKING INTERNAL BULGES PARTICLE WAVE FORMATION UNDER STANDING WATER WAVES	Honji Hiroyuki • Kamachi Masafumi • Shiraishi Yoji Honji Hiroyuki • Matsunaga Nobuhiro	1982 1982	29 30	93 94
301	SOLITARY BOTTOM WAVES	Honji Hiroyuki	1982	30	94
	AN APPROXIMATE CALCULATION OF LAMINAR BOUNDARY LAYER FLOW OF AN				
302	INCOMPRESSIBLE FLUID: Determination of the Flowfield Compatible with a Prescribed Condition	Yamada Hikoji · Okabe Jun-ichi · Yamamoto Masaaki	1982	30	95
303	EFFECTIVE TURBULENT HEATING BY A DOUBLE PULSE IN TRIAM-1	Nagao Akihiro • Watanabe Takechiyo • Nakamura Yukio • Itoh Satoshi	1983	30	96
204	EXCITATION OF ION ACOUSTIC INSTABILITY ON APPLICATION OF LOW PULSED	WATANABE Takechiyo • Nagao Akihiro • Nakamura Yukio • Itoh Satoshi	1000	20	0.0
304	CURRENT IN HIGH DENSITY TOKAMAK PLASMA SHIELDING EFFECT OF HELIUM VESSEL IN CALCULATING AC LOSSES IN		1983	30	96
305	SUPERCONDUCTING MAGNETS	Moriyama Shin-ichi • Kawasaki Shoji • Nakamura Yukio • Itoh Satoshi	1983	31	97
306	EFFECTIVE THERMAL EXPANSION COEFFICIENTS OF COMPOSITES REINFORCED BY TWO-DIMENSIONALLY MISORIENTED SHORT-GLASS-FIBERS	Takao Yoshihiro	1983	31	97
300	ENTRAINMENT BY GRID-GENERATED TURBULENCE IN ROTATING STRITIFIED	Maguda Akira	2000	21	31
307	FLUIDS	Masuda Akira	1983	31	97
308 309	LANGMUIR CIRCULATIONS IN A LABORATORY TANK HORIZONTAL CELLULAR STREAMING IN A STANDING SURFACE GRAVITY WAVE	Mizuno Shinjiro Matsunaga Nobuhiro • Honji Hiroyuki	1983 1984	31 31	97 98
310	ULTRASONIC IMAGES OF FLOW REGIONS IN A WAVE TANK	Kaneko Arata • Honji Hiroyuki	1984	31	98
311	THE SPECTRUM OF TURBULENCE	Taneda Sadatoshi	1984 1984	31 31	98 98
312	WAKES OF A CIRCULAR CYLINDER IN STRATIFIED FLUIDS RESPONSE OF TURBULENT BOUNDARY LAYER FLOWS TO ARTIFICIAL	Honji Hiroyuki • Kamachi Masafumi	1304	21	20
313	DISTURBANCES	Tatsuno Masakazu · Ishi-i Koji	1984	31	98
314	VISUAL STUDIES OF WAKE STRUCTURE BEHIND TWO CYLINDERS IN TANDEM ARRANGEMENT	HUHE-AODE · Tatsuno Masakazu · Taneda Sadatoshi	1985	32	99
314	ARRANGEMEN I The Behavior of an Isolated Free Eddy in a Rotating Fluid (A Laboratory Experiment)	Takematsu Masaki · Kita Tsugio	1985	33	100
	AN EXPERIMENTAL STUDY ON WIND WAVES AND LOW FREQUENCY OSICILLATIONS	Bandou Toshiyuki • Mitsuyasu Hisashi • Kusaba Tadao			
316	OF WATER SURFACE NONLINEAR INSTABILITY AND EVOLUTION OF STEEP WATER WAVES UNDER WIND		1986	33	101
317	ACTION	Kusaba Tadao • Mitsuyasu Hisashi	1986	33	101
210	Forward-Speed Effects on Hydrodynamic Forces Acting on a Submerged Cylinder in	Kashiwagi Masashi • VARYANI Kamlesh • Ohkusu Makoto	1007	24	102
318	Waves AN INTERACTION OF MEAN FLOW AND INTERN AL GRAVITY WAVE WITHOUT		1987	34	102
319	BOUSSINESQ APPROXIMATION	Kamachi Masafumi	1987	34	102
320	THE STRUCTURE OF TURBULENT AIR FLOW OVER WAVY WALL.PART 1	Bandou Toshiyuki • Mitsuyasu Hisashi • Marubayasi Kenji • Isibasi Michiyosi	1988	34	103
321	Crack Growth Analysis Along the Adhesive Layer of Resin-Bonded Bridge Based Upon the Energy Release Rate Concept	Shinohara Naoyuki • Takao Yoshihiro	1988	35	104
322	THE STRUCTURE OF TURBULENT AIR FLOW OVER WAVY WALL. PART2	Bandou Toshiyuki • Mitsuyasu Hisashi	1988	35	104
323 324	THE STRUCTURE OF TURBULENT AIR FLOW OVER WAVY WALL. PART3 INSTABILITY OF THE ROTATING GRAVITY FLOW DOWN A SLOPE	Bandou Toshiyuki • Mitsuyasu Hisashi Honji Hiroyuki • Hosoyamada Tokuzo	1989 1989	35 35	105 105
324	THERMOHALINE CONVECTION AT A SHARP DENSITY INTERFACE	Honji Hiroyuki • Hosoyamada Tokuzo Hosoyamada Tokuzo • Honji Hiroyuki	1989	35 36	105
	THE DAILY DECREASE IN WATER TEMPERATURE AROUND A SMALL ISLAND IN THE	Honji Hiroyuki • Kaneko Arata • Kawatate Kazuo • Mizuno Shinjiro • Kamachi			
326	TSUSHIMA STRAIT Calculation Formulas for the Wave-Induced Steady Horizontal Force and Yaw Moment	Masafumi • Takahasi Minoru	1989	36	106
327	on a Ship with Forward Speed	Kashiwagi Masashi	1991	37	107
328	THE BRANCHING OF THE TSUSHIMA CURRENT	Yoon Jong-Hwan	1991	38	108
329 330	THE SEASONAL VARIATION OF THE EAST KOREAN WARM CURRENT WESTERN INTENSIFICATION OF BUOY ANCY-DRIVEN OCEAN CURRENTS	Yoon Jong-Hwan Takematsu Masaki	1991 1991	38 38	108 108
331	A DRIVING MECHANISM OF THE TSUSHIMA CURRENT	Takematsu Masaki · Kita Tsugio	1991	38	108
-					

No.	タイトル	著者	発行年	巻	号
	NONLINEAR BEHAVIOUR OF CAPILLARY-GRAVITY WAVES NEAR THE INFLECTION	Oikawa Masayuki			
332	POINT OF THE DISPERSION CURVE	Olkawa Masayuki	1991	38	108
333	Velocity Profile of a Boundary Jet in a Rotating Fluid	Yamashita Iwao • Takematsu Masaki	1992	38	109
334	Breakdown and rearrangement of a vortex street in the far wake of a cylinde	Karasudani Takashi • Funakoshi Mitsuaki	1994	39	110
335	A Consistent Theory for Oscillating Slender Ships at Arbitrary Forward Speed	Kashiwagi Masashi	1995	40	111
336	Drag and Inertia coefficients of a Cylinder in Random Waves	Koterayama Wataru · Nakamura Masahiko · Hu Changhong	1995	40	111
337	Anomalous Plasma Transport in the Stochastic Magnetic Field	Kubota Tetsuyuki • Yagi Masatoshi • Ito Sanae-I.	1995	41	112
338	Characteristics of L/H Transition of the Edge Plasma in Tokamaks	Toda Shinichiro • Yagi Masatoshi • Ito Sanae-I.	1995	41	112
339	Transport Coefficient and Heat Pulse Propagation in Tokamak Plasma	Yamaguchi Hiroki • Yagi Masatoshi • Ito Sanae-I.	1995	41	112
	An Experiment of Wind Waves in Decay Area in Reference to the Role of Nonlinear	Zhao Dong-Liang • Komatsu Kosei • Kusaba Tadao • Masuda Akira			
340	Energy Transfer	Zhao Dong-Liang • Komatsu Koser • Kusaba Tadao • Masuda Akira	1996	41	113
341	Nonlinear Simulation of Slab η i Mode	Yagi Masatoshi	1996	42	114
	Chaotic Behavior of Rayleigh-Bénard Convection with Shear Flow: Comparison Analysis	Aoyagi Takashi • Yagi Masatoshi • Itoh Sanae-I.			
342	of Three Components Lorenz Model and Five Components Model	Auyagi Takasiii - Tagi Wasatusiii - Ituli Sanae-i.	1997	43	115
	The effect of He-ash-poisoning on the L-mode and the high β_p -mode confinements	Tateishi Gonta • Itoh Sanae-I. • Yagi Masatoshi			
343	and its application to ITER-like plasma	Tatelsiii Gonta - Itori Sanae-i Tagi Wasatosiii	1997	43	115
344	Importance of Tidal Stress in the Numerical Model of Residual Flow in the Coastal Sea	Yanagi Tetsuo · Yamamoto Jun · Morimoto Akihiko · Fujihara Masayuki	1998	44	116
344			1998	44	110
0.45	Flow Control by a Short Splitter Plate Asymmetrically Arranged Downstream of a	Ozono Shigehira · Watanabe Kimihiko	1000	44	
345	Cylinder		1998	44	116
346	Plasma Transport Induced by the Stochastic Magnetic Field	Kubota Tetsuyuki • Itoh Sanae-I. • Yagi Masatoshi	1998	44	116
347	L/H Transition Characteristics due to Bipolar Losses in Tokamak Plasmas	Toda Shinichiro · Yagi Masatoshi · Ito Sanae-I.	1998	44	116
348	Non-Local Model Analysis of Heat Pulse Propagation	lwasaki Takuya • Itoh Sanae-I. • Yagi Masatoshi	1998	44	116

348	Non-Local Model Analysis of Heat Pulse Propagation	lwasaki Takuya • Itoh Sanae-I. • Yagi Masatoshi	1998	44	116
	FOR DIA SETTING	所報』文献目録 1952年 Vol.1∼1999年 Vol.85			
No.	原用力学研究	所所報』又献日録 1952年 VOI.1~1999年 VOI.85	発行年	巻	묵
1	九州産ポゾランの研究	篠原 謹爾	1952	1	,
2	圓筒型ピトー管を用いて二次元流れを測定する際の誤差測定に関する一寄与	妹尾 泰利	1952	1	
3	熱線による水の流速測定に就いて	原田 雅登・栗原 道徳	1952	1	
4	ゴムまりのばね係数について	岡部淳一・大路通雄	1952	1	
6	九州の河川図 異方彈性體としての強化積層材:非彈性的な性質について	松尾 春雄 樋口 正一	1952 1952	2	
7	感潮湖水の水位について:その1	応用力学研究所水文学研究委員会	1953	3	
8	阿蘇谷溪流の堆砂について:続報	篠原 謹爾・薄 慶治	1953	3	
9	阿蘇谷溪流の流砂量推定について	篠原 謹爾・薄 慶治	1953	3	
10	G.S.Bakerの実験(1930)に対するノート	岡部 淳一	1953	3	
11	潜流に関する一考察	椿東一郎・古屋朝治	1953	3	
12 13	感潮湖水の水位について:その2 感潮湖水の水位について:その3	応用力学研究所水文学研究委員会 応用力学研究所水文学研究委員会	1953 1953	3	-
14	平板層流後流の簡単な近似式に就いて	山田 彦児	1954	4	
15	噴流の洗掘作用に就いて	応用力学研究所水文学研究委員会	1954	4	
16	昭和28年6月末の筑後川洪水の洪水痕跡による最大流量の推定	篠原 謹爾	1954	4	
17	感潮湖水の水位について(4)	応用力学研究所水文学研究委員会	1954	4	
18	u^<27/7>, u^<-23/7>(u=0.500~1.500)の数表	応用力学研究所水文学研究委員会	1954	5	
19	空気防波堤の研究に就いて	応用力学研究所水文学研究委員会	1954	5	
20	丸太材の圧裂応力について:円型異方弾性材料としての応力計算 白川の流砂泥の研究:第1報	樋口 正一 篠原 謹爾・薄 慶治	1955 1955	6	-
22	日川の流砂泥の研究:第1報 乱れた後流と噴流との新しい計算方法	保原 端州・海 度石 岡部 淳一	1955	6	
23	U^<27/7>,U^<-23/7>の数表(補遺)	応用力学研究所水文学研究委員会	1955	7	
24	空気防波堤の研究に就いてⅡ:伊王島に於ける現地実験	応用力学研究所水文学研究委員会	1955	7	
25	長六橋附近の白川の粗度係数について:白川の流砂泥の研究(第2報)	篠原 謹爾・薄 慶冶	1955	7	
26	コーン法による砂の表面乾燥飽和状態について	篠原 謹爾·薄 慶治	1956	8	
27	審 堰堤構築による大淀川上流河床の短期変化に就いて	応用力学研究所水文学研究委員会	1956	8	
28 29	斜行する船に働く垂直力及びモーメント 空気防波堤の研究についてⅢ:端島に於ける現地実験	井上 正祐 応用力学研究所水文学研究委員会	1956 1956	8	
30	学 X 的 及死の 研究に うい C III : M 局に III の 名 2 名 2 表 表 表 表 ま 単 結晶 の 野開 型 破 断	北島 一德	1956	q	
31	任意の形の境界線に沿う二次元ポテンシャル流れの計算に就て	応用力学研究所水文学研究委員会	1956	9	
32	空気防波堤の研究についてIV:消波の物理的機構等に就いて	応用力学研究所水文学研究委員会	1956	9	
33	河床砂礫の移動機構に関する一考察	篠原 謹爾・椿 東一郎	1957	10	
34	三島型貨物船の船底縦応力に関する光弾性実験	栖原 寿郎・森 正浩	1957	10	
35	直交異方二次元弾性論の境界値問題	樋口正一	1957	10	
36 37	波による海浜の砂移動	篠原 謹爾・椿 東一郎・吉高 益男・上森 千秋 篠原 謹爾	1957 1958	10 11	
38	砕波の特性と斜面への遡上に関する研究:1 週期性をもつ一階常微分方程式の解について	大路通雄	1958	11	
39	任意断面形の柱を過ぎる二次元ポテンシャル流	山田 彦児	1958	11	
	空気防波堤の研究に就いてV:日本鋼管鶴見造船所に於ける現地実験:1:第11号 (昭.33)				
40	台風来襲時の性能テスト	応用力学研究所水文学研究委員会	1958	12	
41	水槽実験用風車型流速計に就いて	栗谷陽一	1958	12	
42	筑後川上流部の出水解析:第1報:単位図法による大山川の出水解析について	篠原 謹爾・上田 年比古	1958	12	
43	タービンノズル側壁の境界層	妹尾 泰利 応用力学研究所水文学研究委員会	1959 1959	13 13	
45	空気防波堤の研究に就いてVI:深水に於ける気泡噴流に就いて 筑後川上流部の出水解析:第2報:特性曲線による大山川の出水解析について	ルカノチザルガルメチザル安良云 篠原 謹爾・上田 年比古	1959	13	
46	非一様断面を持つ薄肉溝型材の捩れ	根来 祥三郎・角 誠之助	1959	13	
47	曲り通路底の三次元層流境界層	妹尾 泰利	1960	14	
48	船体高次振動に就いて	熊井 豊二	1960	14	
49	Plunger type造波機の特性	田才 福造	1960	15	
50	Stokes波の質量輸送	山田彦児	1960	15	
51	渦巻室で回転する非軸対称流	妹尾 泰利・R. C. DEAN JR. 篠原 謹爾・椿 東一郎・斎藤 隆	1960 1960	15 15	\vdash
52	河口附近の砕波の性質と海岸形状について 空気防波堤の研究に就いてWI:日本鋼管鶴見造船所に於ける現地実験2:第7号(昭34)台		1200	10	—
53	空丸防液炭の研究に続いてVII:日本銅官鶴見垣船所に於ける現地夫級と:第7号(昭34)日 風来襲時に於ける性能テストと東西両艤装岸壁に於ける恒久空気防波堤	応用力学研究所水文学研究委員会	1960	15	
54	構造物の強度に就いて:強度試験用歪塗料の再吟味	根来 祥三郎・角 誠之助	1960	15	
55	鋼材の熱塑性伸縮変形におよぼす加熱一冷却履歴の影響	栖原 寿郎	1960	15	
56	細長い平板三角翼の剥離渦及び後流	光安 信・林 正徳	1960	15	
57	船体捩れ振動の附加慣性モーメントに対する三次元修正値に就いて	熊井豊二	1960	15	
58	精円孔のある異方弾性体の一般二次元問題 体ふ立方核ス全屋における加工研ル	樋口正一 北島一徳	1960	15	-
59 60	体心立方格子金属における加工硬化 等方性乱れの二重速度相関を近似する一凾数	大路通雄	1960 1960	15 15	
61	波型隔壁に関する一二の問題	渡辺 恵弘	1960	15	\vdash
62	波浪中で船体に働くBending momentに就て	渡辺 恵弘	1960	15	
63	反射衝撃波が離脱衝撃波に成長する過程における衝撃波速度について	岩崎 松之助	1960	15	
64	不規則な路面を走る物体の振動について:その1	岡部 淳一	1960	15	
65	立方晶系の弾性平面歪問題	樋口正一	1960	15	<u> </u>
66 67	水路の流速の一測定法	岡部 淳一・井上 進	1961	16	\vdash
68	風車型流速計の特性について 感潮湖水の水位について:その5	東谷 陽一 応用力学研究所 水文学研究委員会	1961 1961	16 17	
69	砂浜の平衡形状に関する研究	ルカノチザルガ 小スチザルを貝云 篠原 謹爾・椿 東一郎・斎藤 隆	1961	17	†
70	長水槽における高節波の生成について	栗谷陽一	1961	17	
71	u^<27/7>, u^<-23/7>の数表:補遺その2	応用力学研究所 水文学研究委員会	1961	18	
72	船舶の甲板上への海水打込みに関する一考察	田才 福造	1961	18	
73	津屋崎分室平面水槽について	篠原 謹爾・池田 茂・遠藤 治郎	1961	18	
74	鉄の塑性変形および脆性破壊に関する基礎的研究:	北島一徳	1962	19	
75 76	鉄の塑性変形および能性破壊に関する基礎的研究: Ⅱ 鉄の塑性変形および能性破壊に関する基礎的研究: Ⅲ	北島一徳北島一徳	1962 1962	19 19	\vdash
77	鉄の塑性変形および脆性破壊に関する基礎的研究: III 鉄の塑性変形および脆性破壊に関する基礎的研究: IV	北島一徳	1962	19	\vdash
78	鉄の塑性変形および脆性破壊に関する基礎的研究: V	北島一徳・福田重久	1962	19	\vdash
	1000	11			

No. 79	タイトル 層流剥離についてのノート	著者 岡部淳一	発行年 1962	巻 19	号
80	熱塑性加工について	栖原 寿郎	1963	20	
81	有明海の高潮の研究:	篠原 謹爾	1963	20	
82	ポリメタクリル酸メチルのせん断弾性係数とポアッソン比	福田重久・樋口正一	1963	21	
83 84	弱い一様な乱れの理論:1 有明海の高潮の研究: II	大路 通雄	1963 1963	21	
85	u^<27/7>, u^<-23/7>の数表:補遺その3	水文学研究委員会	1963	22	
86	確率密度の関数形と等温線の形状との関係について	吉田登紀子	1963	22	
87 88	基底部よりのエネルギー散逸による弾性柱の横振動の減衰について 水面翼型艇の研究:	栖原 寿郎 栗原 道徳	1963 1964	22	
89	早岐瀬戸大塔地区埋立が洪水に及ぼす影響について	上田年比古	1964	23	
90	溶融結晶化ポリエチレンのb軸配向方向の制御	福田 重久・樋口 正一	1964	23	
91	水面翼型艇の研究:Ⅱ	栗原 道徳	1964	24	
92 93	あたらしい容量式波高計 水面翼型艇の研究: III	大路 通雄・富岡 勝・中山 龍三 栗原 道徳	1964 1964	24	
94	昭和28年6月筑後川水害における夜明ダム門扉不完全開放および両岸流失の下流流量に及ぼ				
	した影響について	上田年比古	1965	25	
95 96	船の横揺の運動方程式について 水面翼型艇の研究: IV	田才 福造 栗原 道徳・富岡 勝・小森 利雄	1965 1967	25 26	
97	海洋災害研究用大小槽および実験設備について	栗原 道徳・田才 福造・栖原 寿郎・富岡 勝・肥山 央	1967	26	
98	船体上下振動の三次元付加水質量の一推定法について	熊井 豊二	1967	26	
99 100	港湾水理に於ける湾口条件とエネルギーの散逸 Flexibleな表面をもつ平板の摩擦抵抗	山田 彦児・石田 駿一 種子田 定俊・本地 弘之	1967 1967	26 26	
101	水面波の変貌について	岡部 淳一・井上 進	1967	26	
102	Multi-Channel型放電衝撃大電流発生装置と二,三の放電実験	栖原 寿郎・福田 重久	1967	26	
103	縦波中の船のPitching, Heavingに関する模型実験	田才 福造 根来 祥三郎·吉田 茂生·有馬 和俊	1967 1967	26 26	
104	ヘリコブターエンジン・マウントの静的弾性強度について 板または円柱内の線型粘弾性縦波	供来 作二即・吉田 戊生・有馬 和俊 川健 和雄	1967	26	
106	第二スロートをもつ小型ラバール管の始動について	岩崎 松之助・片山 一三・谷岡 忠幸	1967	26	
107	附加物体のある梁の撓み振動時における応力分布:その1	清水 茂俊・佐藤 正視	1967	26	
108	風波のスペクトル測定に関する一つの試み 引張ひずみ速度に依存するメタクリル酸メチルの破断強度	光易恒	1967 1967	26 26	
110	対1版び9 か	大路通雄	1967	26	
111	翼の地面効果の実験 地面板が動く場合	光安 信・林 正徳	1967	26	
112 113	離岸堤による砂浜の変形:特に前歴の影響について	篠原 謹爾・池田 茂	1967	26	
113	剪断流の理論について 船の剥離渦: I	北島 一徳 種子田 定俊・天本 肇	1967 1967	26 27	-
115	内壁のflexibilityが円管内の流れの遷移におよぼす影響	本地 弘之	1967	27	
116	壁面のflexibilityが遷移におよぼす影響	種子田 定俊・本地 弘之	1967	27	
117 118	等傾線による熱可塑性樹脂棒の残留応力測定 種々な媒体中における放電導線爆発に関する実験的研究	百武 秀 栖原 寿郎・北島 一徳・福田 重久	1967 1967	27 27	
119	導線放電爆発による金属の溶射:第1報	栖原 寿郎・福田 重久・伊藤 普	1967	27	
120	導線放電爆発による複合金属の圧接着	栖原 寿郎・福田 重久・伊藤 普・福永 寛喜	1967	27	
121	実船における境界層の計測 (第1報): 九州大学農学部水産調査艇"わかすぎ"による計測について	熊井 豊二・岡部 淳一・田才 福造・種子田 定俊・竹松 正樹・井上 進・辰野 正和・本地	1057	00	
	L' C	弘之・天本肇・山下厳	1967	28	
122	実船における境界層の計測 (第2報): 鹿児島大学水産学部漁業実習船 "南星丸" による計測に	熊井 豊二・岡部 淳一・田才 福造・種子田 定俊・竹松 正樹・井上 進・辰野 正和・本地			
	ついて	弘之・天本 肇・山下 厳・奈良迫 嘉一・米盛 亨・狩俣 忠男・中山 博・高橋 琴一	1967	28	
123 124	肥大船模型の船尾附近の水流について 高周波無電極方式による高速熱気流実験装置について	要 正博・田才 福造 大路 通雄	1967 1968	28 29	
125	振動する円柱の後流渦	種子田 定後・本地 弘之	1968	29	
126	船の剥離渦:Ⅱ	種子田 定俊・天本 肇	1968	29	
127 128	2元連立方程式の電子計算機による1解法	竹松 正樹・木村 剛三・山下 巌 本地 弘之・種子田 定俊	1968 1968	29 30	
129	比較的大きな振幅で振動する円柱の流れ模様について 連線放電爆発による金属の溶射:第2報:溶射皮膜の組織、性質および付着機構	極原 寿郎・福田 重久・伊藤 普	1968	30	
130	静止から一定速度で急に動きだした円柱の非定常後流渦	種子田 定俊・本地 弘之	1968	30	
131	箱型扉体をもつ自動倒伏ゲートについて	栖原 寿郎・肥山 央・井田 円之・小林 市次	1968	30	
132 133	端板を持った円柱の後流渦について 船首くび飾り渦	光安 信·平城 直治 種子田 定俊·天本 肇	1969 1969	31	
134	Reynolds数50~10^4における円柱後方の逆流域の測定	辰野正和・種子田定俊	1969	31	
135	壁面から突起した三角断面の後流渦について:突起物の後流渦について	光安 信・平城 直治	1969	32	
136	曲げ-捩れフラッタ解析における準定常空気力について	中村 泰治 熊井 豊二・岡部 淳一・田才 福造・種子田 定俊・中村 泰治・竹松 正樹・本地 弘之・井	1969	32	
137	実船における境界層の計測 (第3報): 鹿児島大学水産学部漁業練習船"かごしま丸"による計	熊井 豊一・両部 淳一・田才 備這・健于田 足後・甲杓 泰清・刊松 正樹・本地 弘之・井 上 進・山下 厳・天本 肇・辰野 正和・奈良迫 嘉一・植田 総一・米盛 亨・狩俣 忠男・今			
	測について	井 健彦・東川 勢二・西 徹・中山 博	1969	32	
138	減速する円柱のまわりの流れ	辰野 正和・種子田 定俊	1969	33	
139 140	Short Crested Wave中を航走する船の縦揺と上下揺 博多湾における波および風の観測	田才福造・要正博 光易恒・中山竜三	1969 1969	33	
141	残留応力測定法に就いての一考察	根来祥三郎・根来彬	1970	34	
142	導線放電爆発による金属の溶射:第3報:溶射皮膜の酸化量と2,3の機械的性質	栖原 寿郎・福田 重久・伊藤 普・福永 寛喜	1970	34	
143	平板突起物後方の流出渦と乱れ分布について 高周波誘導プラズマトーチ:第1報 大気圧下での作動状態	光安 信·平城 直治 村岡 克紀	1970 1970	34	
144	高周波誘導プラスマトーナ: 第1報 大気圧トでの作動状態 二自由度フラッタとしての円柱のうず励振	村岡 兒紅 中村 泰治	1970	34	
146	風波のスペクトルの発達:有限な吹送距離における風波のスペクトルの形について	光易恒	1970	34	
147 148	極めて粗い平面波の粗度について	本多 忠夫・光安 信 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1970	34 34	
148	U字管内の自由振動流れ 鉄ポロン合金の低温照射	種子田 定俊 北島 一徳・二神 光次・安部 博信・小岩 昌宏・吉田 博行	1970 1970	34	
150	加速流の剥離点	本地 弘之	1971	35	
151	プラズマ衝撃波に関する研究:第1報 衝撃波の伝播速度	村岡 克紀・アダチ ケイゾー・藤田 順治・島村 信	1971	35	
152 153	加振円柱をすぎる流れに関する予備的実験 応用力学研究所低圧プラズマ風胴について	本地 弘之 村岡 克紀・平城 直治	1972 1972	36 36	
154	流れ方向に振動する円柱後方の渦列	例问 兄紀·千城 但归 辰野 正和	1972	36	
155	風胴測定部に発生する渦	種子田 定俊・深町 信尊	1972	36	
156	回転振動する円柱の境界層の安定	種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治	1972	36	
157 158	円柱後方の逆風域の測定 応用力学研究所台風災害実験用風胴装置について	種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 建設実行委員会・岡部 淳一・種子田 定俊・中村 泰治	1972 1972	36 36	
159	滑底剛槌と半無限粘弾性板の衝突問題の解法	川建和雄	1972	36	
160	電気分解による流体運動可視化の一方法	辰野 正和	1972	36	
161 162	水中浮力基礎(S.B.B.)の理論 繋留buoyの条件	渡辺 恵弘 渡辺 恵弘	1972 1972	37 37	
163	繁留用rope(又はchain)に関する諸問題	渡辺恵弘	1972	37	
164	振動円柱による二次流れ	辰野 正和	1972	38	
165	振動境界層の自然遷移と剥離	本地弘之	1972	38	
166 167	進行波運動による剥離の遅れに関する実験 静止から急に一定速度で動き出した楕円柱の揚力	種子田 定俊・友成 義正 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治	1972 1972	38 38	
168	流れに直角におかれた有限円柱列の低レイノルズ数領域における伴流状性	本池弘之	1973	39	L
169	ある箱型構造物の空力弾性的特性について	中村泰治・溝田武人	1973	39	
170 171	矩形断面栓の捩りフラッタについて 進行波表面に沿う流れの速度分布	中村 泰治 種子田 定俊·友成 義正	1973 1973	39 39	
172	進行波表面に沿う流れの迷皮が布進行波表面に沿う流れの可視化実験	個子田 定後・天本 肇・石井 幸治・友成 義正	1973	39	
173	スペクトル計算法と有限フーリェ級数	力石 國男・光易 恒	1973	39	
174	海洋池の計測との開発車の・1	光易 恒・田才 福造・栖原 寿郎・水野 信二朗・大楠 丹・本多 忠夫・力石 國男・高木 幹	1072	20]
175	海洋波の計測法の開発研究:1 海洋波のシミュレーションに関する研究	雄・肥山 央 光易 恒・田才 福造・岡部 淳一・栖原 寿郎・種子田 定俊・本多 忠夫	1973 1973	39	
176	(中流領域前面の加振円柱上における周期的動きについて	本地 弘之	1973	39	
177	船体のSpringing起振力と応答について	熊井 豊二	1973	40	

19	NI.	タイトル	±+	201-H	444	0
20			平城 直治	発行年	巻 40	亏
1.						
### ### ### ### ### ### ### ### ### #	180	円柱群のまわりの平均流れ場	本地 弘之	1973	40	
13 日本の中では、マップの大きの場合を関わる。						
は、						
20日						-
### 1982 に関係的な関係の対象						
19				1973	40	
20日						
19						
10						-
19						
19				1973	40	
25						
日本 アイアルの高度機能、対ける事情を含ったを目的を対していた。						
2017 1.47 - 1.47						
20						
20 19 19 19 19 19 19 19 1	198		北島一徳・安部博信	1973	40	
19		船体局部振動に関する―二の問題点について	熊井 豊二			
20						
回番のである。						
図画						
1992 日本学生の日本語のもの情報のからないというというというというというというというというというというというというという						
	205	振動角柱による二次流れ	辰野 正和	1974	41	
2015 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日						
200						
20						
2012						
27.1 本学業の報告である予報をよりの公乱。1 年中田安か におっか会 1975 2 27.2 中央に対象である。	211				42	
241 年末2日東京 19 19 2月 19 2日 2						
						-
# 存出の報告でから年度とかりの流れ:日						
271						
### 2015						
## 252	218	水面付近における円柱のまわりの出発渦	本地 弘之	1975	43	
語している。						
## 62 - 周田三野 (1976 年) 1976 年) 48 62 - 周田三野 (1976 年) 1977 年) 1978 年						-
### 222 #						
### 2015 日本 1976 日本						
	224	周囲温度ならびに焼入れによる炭素鋼の疲労発熱係数の変化	樋口 正一・川建 和雄・竹中 稔	1976	45	
272						
288 原産が中に対ける機能の姿態						-
1976 45 1976 45 45 45 45 45 45 45 4						-
照状 多の公元 た大教教						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	230	イオン波乱流によるイオンの加熱	矢嶋 信男・小木曽 賢	1976	45	
254 別学家の展現変スイクトルの設定 見音 1976 45						-
255 高彩版の影響すた (株式の大規模が)に知っていて 高大幹線 1976 45 1						-
割出き 1976 45 1976 4						
製売および原型に対ける映影動態のキャロッセング					45	
299 解析の現代地名に関する研究		層流および乱流における矩形断面柱の空力特性	友成 義正・中村 泰治			
248						
24日						
熱解による非定素を選出の光速速度性 1976 45 3						
244 製造の機需效によりPMMA製に作用する資産及び応力の計測 川麓和雄・石井 秀夫・篠崎 高茂 1976 45 1976						
1976 45 19						
246 滑頭四半無限剛隘と半無限弾性面の衝突問題の解法 川建和雄 1976 45 247						
247 熱側構造の影響態度:解析法と実船計算例 振原 寿郎・肥山 央・長浜 智基・古賞 洋治 1976 45 248 無助力式水位器整分一トについて 肥山 央・稲原 寿郎・小水 市次 1976 45 45 25 25 25 25 25 25						
248 無動力式水位調整ゲートについて 把止 矣・軽原 寿郎・小林 市次 1976 45 250 湖門における黒狗の風刺突動 1976 45 250 湖門における黒狗の風刺突動 1976 45 251 一部に破を張った菌方体骨脂の脂肪が析 河路 代身・衛本 孝 1976 45 252 数単結晶における遅れ破壊の伝播機構 1976 45 252 数単結晶における遅れ破壊の伝播機構 1976 45 253 波門強之形式の検討 1976 45 253 波門強之形式の検討 1976 45 253 波野強之に対する切穴係教育定式の検討 1976 45 254 18月 1976 45 255 19次中の双胴船にが用する波力の対対 8 財 ・						
299						
251	249	波面上の乱流構造に関する研究	水野 信二郎	1976	45	
252 鉄単結晶における遅れ破壊の伝播機構 北島一郎・佃昇 1976 45 253 銀労強さに対する切欠係数算定式の検討 7976 45 454 風刺読法節の健康口分布 横干田定俊、深町 (庫 深町 (ឝ で (ឝ						\vdash
253 数労強さに対する切欠係数算定式の検討 徳口正一・今井康文 1976 45 254 風洞路流影の壁面圧力分布 梅子田 定俊・深断 信尊 1976 45 255 斜水中の後方漁列 泉井田 上俊・深断 信尊 1976 45 256 斜波中の双剔船に作用する波力の一近似計算法 大橋 丹 1976 45 257 海上実験による海洋観測ステーションの開発研究: 第1報 田子福造・租原 寿郎・光易 恒・川建 和雄・水野 信二郎・大精 丹・小寺山 亘・富岡 1977 46 258 平板上に置かれた有限長角柱周辺流れの可視化実験 岡島 原・杉谷 賢一郎 1977 46 259 非私性モデルによる海海豚の数値解析: 1: 出光流れ 海田武人 1977 46 250 海レイルズ数には対き着列2を中間と助参的空力特性 岡島 原 ・杉谷 賢一郎 1977 46 251 角柱まわりの流れ(II): 平均流および平均圧力の測定 海田武人 1977 46 252 角柱まわりの流れ(II): 平均流および平均圧力の測定 海田武人 1977 46 253 株理・中回除する月柱のまわりの流れ 1977 46 254 一様流中で回転する円柱のまわりの流れ 種子田 定俊・天本 肇 1977 46 255 瀬島原・尼田正とからの電転振動する円柱のまわりの流れ 種子田 定俊・天本 肇 1978 47 256 瀬山の現化のための電転活動法に対する子橋的実験 本地弘之・全子 新 1978 47 257 別離剪所層と信仰にとの干渉: 矩形断面柱のギャロッピングに関連して 友成 養正 1978 47 258 東定常別郷の定義 種子田 定俊・本地弘之・天本 肇・石井 幸治 1978 47 259 夏の動め失迷に関する研究 1978 47 250 河の大り水がに使われている自己回帰モデルを用いた質法の改良 1978 47 270 トカマクブラズマの巨視量測定 1978 47 271 クロススペクトル解析に使われている自己回帰モデルを用いた質法の改良 11度 和雄 12 13 13 13 14 14 14 14 14						
254 風洞輸流部の壁面圧力分布 45 1976 45 255 約か平板の後方の渦列 泉 井・種子田定俊・深町信尊 1976 45 255 約か平板の後方の渦列 泉 井・種子田定俊 3月76 45 255 約か平板の後方の渦列 泉 井・種子田定俊 3月76 45 256 約求中の双剔船に作用する変力の一近似計算法 1976 45 257 3月 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258						
255 到次中の双卵船に作用する波力の一近似計算法 1976						
田子福造・栖原 寿郎・光易 恒・川建 和雄・水野 信二郎・大楠 円・小寺山 亘・富岡 1977 46 258 平板上に置かれた有限長角柱周辺流れの可視化実験 四島 厚 だ谷 賢一郎 1977 46 1977 46 1977 46 1977 46 1977 46 1977 46 1977 46 1977 46 1978 1978 46 1978 47 1978 47 1978 47 1978 47 1978 48 1978				1976	45	
25/2 海上実験による海洋観測ステーションの開発研究:第1報 勝・肥山 央・長浜 智基・荒川 広行・本多 忠夫・高木 幹雄・増田 章 1977 46 258 平板上に置かれた有限長角柱周辺流れの可視化実験 同島 厚・杉谷 賢一郎 1977 46 259 非核性モデルによる海路振の数値解析:1:出発流れ 第日 武人 1977 46 260 高レイルズ数における値列2本円柱の静句空力特性 同島 厚 1977 46 261 角柱まわりの流れ(II): 平均流および平均圧力の測定 溝田 武人 1977 46 262 角柱まわりの流れ 非定常流速の測定 溝田 武人 1977 46 263 一枝流中で回転式の円柱のまりの流れ 種子田 定俊・天本 肇 1977 46 264 一枝流中で回転振動する円柱のまりの流れ 種子田 定俊・石井 幸治 1977 46 265 振動流によるサンド・ウエーブの発生に関する予備的実験 本地 弘之・金子 新 1978 47 266 流れの可視化のための電解沈満法に関する基礎的実験 辰野 正和・種子田 定俊・本地 弘之・天本 肇・石井 幸治 1978 47 267 刺離剪断層と10年のとの下沙・矩形面柱のギャロッピングに関連して 女成 養正 1978 47 268 東京常列離の定義 種子田 定俊 本地 弘之・天本 肇・石井 幸治 1978 47 269 翼の動的失速に関する研究 1978 47 270 トカマラブラママの巨視艦測定 1978 47 271 クロススペクトル解析に使われている自己回帰モデルを用いた算法の改良 119	256	斜波中の双胴船に作用する波力の一近似計算法		1976	45	
# 2. 28 平成上電かれる用来側の大手側の設計が光、第1號	257	清ト宇輸にトス海洋銀御フテニションの興 <u>政団</u> の。第140		1077	46	
259 非粘性モデルによる渦動振の数値解析: I: 出発流れ 溝田 武人 1977 46 260 高レイノルズ数における値列本円柱の静砂空力特性 図島 厚 1977 46 261 角柱まわりの流れ(II): 平均流および平均圧力の測定 滞田 武人 1977 46 262 角柱まわりの流れ(II): 平均流法もび平均圧力の測定 滞田 武人 1977 46 263 一様流中で回転振動する円柱のまわりの流れ 種子田 定僚・天本 肇 1977 46 264 一様流中で回転振動する円柱のまわりの流れ 1978 47 265 振動派によるサンド・ウェーブの発生に関する子備的実験 本地立と・金子新 1978 47 266 流れの可視化のための電解沈激素に関する基礎的実験 長野 正和・種子田 定僚・本地弘之・天本 肇・石井 幸治 1978 47 267 刺腹頭動魔を悟のたとの子外駆動性のキャロッピングに関連して 反成 表現 第 200 東市 正常 1978 47 269 翼の動的失速に関する研究 1978 47 269 翼の動的失速に関する研究 1978 48 271 クロススペクトル解析に使われている自己回帰モデルを用いた算法の改良 川達 和雄 1978 48 272 内断面上持梁の水中駆動 1978 48 273 刺離を伴うStokes流れの可視化 48 2 アントル解析に使われている自己回帰モデルを用いた算法の改良 1978 48 273 <						
260						
262 角柱まわりの流れ川: 非定常流速の測定 溝田 武人 1977 46 263 一様流中で回転する円柱のまわりの流れ 種子田 定俊・天本 肇 1977 46 264 一様流中で回転振動する円柱のまわりの流れ 種子田 定俊・石井 幸治 1977 46 265 振動流によるサンド・ウエーブの発生に関する予備的実験 木地 弘之・金子 新 1978 47 266 流れの可視化のための電解沈瀬法に関する基礎的実験 辰野 正郎・種子田 定俊・本地 弘之・天本 肇・石井 幸治 1978 47 267 列離剪断層とfenceとの干渉・矩形断面柱のギャロッピングに関連して 友成 義正 1978 47 268 東宗門園庭を養 1978 47 269 翼の動的失速に関する研究 河島 佑男・山崎 正秀・安藤 安則 1978 47 270 トカマクブラズマの巨視温測定 河島 佑男・山崎 正秀・安藤 安則 1978 48 271 クロススペクトル解析に使われている自己回帰モデルを用いた算法の改良 川建 和雄 1978 48 272 円断面片持梁の水中振動 川堤 和雄・長浜 智基・篠崎 高茂 1978 48 273 刺離を伴う Stokes流れの可視化 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 1978 48 274 液面上の乱流構造に関する研究:1 水野 弘と・井上 進・金子 新 1978 48 275 簡便洗洗剤を提出表演奏の計画 本野 弘と、井上 進・金子 新 1978 48 276 微性洗洗剤を洗洗剤を持った政府 本野 弘と、井上 進・金子 新 1978 48 276 微性洗洗剤を洗洗剤を洗剤を洗洗剤を含め、手が出層 本野 弘と、井上 進・金子 新 1978 48 276 微性洗洗剤を洗洗剤を						
263						
264 一様流中で回転振動する円柱のまわりの流れ 種子田定俊・石井幸治 1977 46 265 振動流によるサンド・ウエーブの発生に関する予備的実験 木地弘之・金子新 1978 47 266 流れの可視化のための電解沈瀬法に関する基礎的実験 辰野 正和・種子田定俊・本地弘之・天本肇・石井幸治 1978 47 267 刺鼻頭脂層 と目のድとの干渉・矩形断面柱のギャロッピングに関連して 友成 養正 1978 47 268 非定常刺離の定義 種子田定俊 1978 47 269 翼の動的失速に関する研究 河島 佐男・山崎正秀・安藤安則 1978 47 270 トカマクプラズマの巨視量測定 御手洗修 1978 48 271 クロススペクトル解析に使われている自己回帰モデルを用いた資法の改良 川港 和雄 1978 48 272 円断面片持梁の水中振動 川港 和雄・長浜 智基・篠崎 高茂 1978 48 273 刺離を伴う Stokes流れの可視化 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 1978 48 274 波面上の乱流構造に関する研究: II 水野 信二部 1978 48 275 簡皮洗清海尾腰形装置の試作と応用 本地 包之・井上 進・金子 新 1978 48 276 能性高分子試料板の人工き製の長さ制御 高橋清・桜田 泰弘・小松 治男 1978 48 276 能性高分子試料板の人工き製の長さ制御 高橋清・桜田 泰弘・小松 治男 1978 48						<u> </u>
265 振動流によるサンド・ウエーブの発生に関する予備的実験 本地弘之・金子 新 1978 47 266 流れの可視化のための電解沈瀬法に関する基礎的実験 辰野 正和・種子田 定俊・本地弘之・天本 肇・石井 幸治 1978 47 267 刺離剪断層と fenceとの干渉・矩形断面柱のギャロッピングに関連して 友成 養正 1978 47 268 非定常列離の定義 種子田 定俊 1978 47 269 翼の動的失速に関する研究 河島 佑男・山崎 正秀・安藤 安則 1978 47 270 トカマクブラズマの巨視量測定 御手洗 修 1978 48 271 クロススペクト 財務に使われている自己回帰モデルを用いた算法の改良 川建 和雄 1978 48 272 円断面片持梁の水中振動 川港 和雄 長浜 智基・篠崎 高茂 1978 48 273 刺腰を伴う Stokes流れの可視化 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 1978 48 274 波面上の 見流構造に関する研究: II 水野 信二郎 1978 48 275 簡便次消海を撮影装備の試作と応用 本界 私之・井上 進・金子 新 1978 48 276 微性流分工科板の人工き製の長き制御 高橋 清・桜田 泰弘・小松 治男 1978 48						
266 流れの可視化のための電解沈澱法に関する基礎的実験 辰野 正和・種子田 定俊・本地弘之・天本 肇・石井 幸治 1978 47 267 到展到所層とfenceとの干沙・矩形断面柱のギャロッピングに関連して 友成 義正 1978 47 268 非定常到離の定義 種子田 定俊 1978 47 269 翼の動的失速に関する研究 河島 佐男・山崎 正秀・安藤 安則 1978 47 270 トカマクブラズマの巨復量測定 卸手洗 修 1978 48 271 クロススペクトル解析に使われている自己回帰モデルを用いた算法の改良 川建 和雄 1978 48 272 円断面片持梁の水中振動 1978 48 273 刺離を伴うStokes流れの可視化 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 1978 48 274 波面上の乱流病造に関する研究:1 水野 低二・天本 肇・石井 幸治 1978 48 275 簡便交流海底継歌変の試作と応用 本界 私之・井上 進・金子 新 1978 48 276 設性高分子試料板の人工き製の長さ制御 高橋 清・桜田 泰弘・小松 治男 1978 48						
267 剥離剪断層とfenceとの干渉: 矩形断面柱のギャロッピングに関連して 友成 義正 1978 47 268 非定常剥離の定義 種子田 定俊 1978 47 269 翼の動的失速に関する研究 河島 佑男・山崎 正秀・安藤 安則 1978 47 270 トカマクブラズマの巨視量測定 御手洗修 1978 48 271 クロススペクトル解析に使われている自己回帰モデルを用いた算法の改良 川建 和雄 1978 48 272 円断面片持梁の水中振動 川建 和雄・長浜 智基・篠崎 高茂 1978 48 273 剥離を伴う Stokes 流れの可視化 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 1978 48 274 汝面上の乱流構造に関する研究: II 水野 信二郎 1978 48 275 簡を太清 底標素と影響の試作と応用 本地 弘之・井上 進・金子 新 1978 48 276 旅性高分子試料板の人工き製の長さ制御 高橋 清・桜田 泰弘・小松 治男 1978 48						
269 翼の動的失速に関する研究 河島 佑男・山崎 正秀・安藤 安則 1978 47 270 トカマクブラズマの巨視量測定 御手洗 修 1978 48 271 クロススペクトル解析に使われている自己回帰モデルを用いた算法の改良 川建 和雄 1978 48 272 円断面片持梁の水中振動 川速 和雄・長浜 智基・篠崎 高茂 1978 48 273 刺膠を伴うStokes流れの可視化 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 1978 48 274 波面上の乱張構造に関する研究: II 水野 信二郎 1978 48 275 耐度次消海尾陽影影響の試作と応用 本界 弘之・井上 進・金子 新 1978 48 276 微性高分子試料板の人工き製の長き制御 高橋 清・桜田 泰弘・小松 治男 1978 48	267	剥離剪断層とfenceとの干渉: 矩形断面柱のギャロッピングに関連して	友成 義正	1978		
270 トカマクブラズマの巨視量測定 御手洗修 1978 48 271 クロススペクトル解析に使われている自己回帰モデルを用いた算法の改良 川建 和雄 1978 48 272 円断面片持续の水牛振動 川速 和雄・長浜 智基・篠崎 高茂 1978 48 273 剥離を伴うStokes流れの可視化 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 1978 48 274 波面上の乱減構造に関する研究: II 水野 信一郎 1978 48 275 簡便な浅海底撮影と震雷の試作と応用 本地 弘之・井上 進・全子 新 1978 48 276 競性高分子試料板の人工き裂の長さ制御 高橋 清・桜田 泰弘・小松 治男 1978 48						<u> </u>
271 クロススペクトル解析に使われている自己回帰モデルを用いた算法の改良 川建 和雄 1978 48 272 円断面片持梁の水中振動 川速 和雄・長浜 智基・篠崎 高茂 1978 48 273 到離を伴うStokes流れの可視化 種子田 定像、天本 肇・石井 幸治 1978 48 274 波面上の乱洗機造に関する研究: II 水野 信二郎 1978 48 275 簡度な洗剤を展開を装置の試作と応用 本地 弘之・井上 進・金子 新 1978 48 276 能性高分子試料板の人工き裂の長さ制御 高橋 清・桜田 泰弘・小松 治男 1978 48						
272 円断面片持梁の水中振動 川建 和雄・長浜 智基・篠崎 高茂 1978 48 273 割塵を伴う Stokes流れの可視化 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 1978 48 274 波面上の乱流構造に関する研究: II 水野 信二 1978 48 275 酸皮炎消海尾腰影影響の試作と応用 本地 弘之・井上 進・金子 新 1978 48 276 歳性高分子試料板の人工き製の長き制御 高橋 清・桜田 泰弘・小松 治男 1978 48						
273 刺離を伴うStokes流れの可視化 種子田定俊・天本肇・石井幸治 1978 48 274 液面上の乱流構造に関する研究: II 水野 信二郎 1978 48 275 無管火流海尾継外装御の試件と応用 本地 弘之・井上進・金子新 1978 48 276 旋性高分子試料板の人工き裂の長さ制御 高橋清・桜田 泰弘・小弘 治男 1978 48						
275 簡便な浅海底撮影装置の試作と応用 本地 弘之・井上 進・金子 新 1978 48 276 続性高分子試料板の人工き裂の長さ制御 高橋 清・桜田 泰弘・小松 治男 1978 48						
276 競性高分子試料板の人工き裂の長き制御 高橋 清・桜田 泰弘・小松 治男 1978 48						ļ .
						-
ロカニン ロカニン 1978 148 1978						
278 き裂先端近傍での引張後圧縮時弾壁性解析:第1報 高雄 善裕 1979 49						
278 多次で端立切で少り流気に無時円東空に掛付: 非上板						
280 孝製先端近傍での引張時弾型性解析: 変位の連続性を考慮して 高雄 番裕 1979 49						
281 Moffatt満の観察 種子田 定俊 1979 49 282 矩形柱周りの流れ:数値計算と可視化実験、その1 岡島厚・杉谷賢一郎 1979 49						

No.	タイトル	著者	発行年	巻	목
283	高粘性流体のリップル・マーク	本地弘之	1979	49	,
284	海上実験による海洋観測ステーションの開発研究:第2報:一点係留式スパープイ型ステー	川建 和雄・石井 秀夫・小寺山 亘・大楠 丹・田才 福造	1979	49	
	ションによる海洋波浪の計測 海上実験による海洋観測ステーションの開発研究:第3報:一点係留式スパープイ型ステー	川廷 和雄・石井 为天・小寸山 旦・人間 庁・田子 偏垣	1979	49	
285	ションの横及び縦揺れ特性	川建 和雄・石井 秀夫・小寺山 亘・大楠 丹・田才 福造	1979	49	
286 287	浮遊式海洋観測ステーションの計測計画とその実施 円柱を過ぎるShear Layerの渦構造	稲田 勝・田代 昭正・篠崎 高茂・安永 誠・大楠 丹 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治	1979 1979	49 50	
288	矩形柱周りの流れ:数値計算と可視化実験:その2	岡島 厚・杉谷 賢一郎	1979	50	
289	自由剪断層近傍の固体境界上の静圧測定	友成義正	1979	50	
290 291	偏心振動する円柱のまわりの2次流れ 斜波中の水平没水円柱及び深水波中の鉛直円柱に加わる波力について	種子田 定俊・石井 幸治 小寺山 亘・田代 昭正	1979 1979	50 50	
292	波面上の剥離渦に関するノート	本地 弘之・松永 信博	1979	50	
293 294	導線放電爆発による金属の溶射:第4報:合金溶射とその皮膜 導線放電爆発による金属の溶射:第5報:複合溶射とその皮膜	福田 重久 福田 重久	1979 1979	50 50	
295	高分子材料の低速破壊研究への計測用テレビシステムの応用	高橋清·桜田泰弘	1980	51	
296	乱流剪断層の低周波振動	種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治	1980	52	
297	総合ブイシステムによる海洋計測法の開発研究:第1報	田才 福造・栖原 寿郎・光易 恒・川建 和雄・竹松 正樹・水野 信二朗・高橋 清・大楠 丹・本地 弘之・小寺山 亘・高雄 善裕・山形 俊男	1980	52	
298					
299	魚礁の集魚効果に関する聞き取り調査(1):北部九州沿岸漁民を対象とする調査について	井上進	1980 1980	52 53	
300	TRIAM-1トカマクにおける4mmマイクロ波散乱計測の検討 圧力発生装置の試作	御手洗 修・河合 良信・伊藤 智之 深町 信尊	1980	53	
301	矩形柱周りの流れ:レイノルズ数10^2~10^4の範囲のストローハル数と背圧の測定	岡島厚・杉谷賢一郎	1980	53	
302 303	高レイノルズ数における直列2本円柱の静的空力特性: 続 高レイノルズ数における並列2本円柱の空力静特性	岡島 厚・杉谷 賢一郎 岡島 厚・杉谷 賢一郎	1980 1980	53 53	
303	高レイノル人数におりる业外2本自住の全力能特性 ミニ・コンピュータによる風洞運転制御システムについて	四島 厚・杉谷 頁一 即 中村 泰治・岡部 淳一・種子田 定俊・岡島 厚・及川 正行・深町 信尊	1980	53	
305	海洋計測用プイシステムの運動の数値計算法について:総合プイシステムによる海洋計測法				
306	の開発研究:第2報 魚礁に関する文献集:その2	小寺山 亘・長浜 智基・石井 秀夫 井上 進	1980 1981	53 54	
307	強磁場トカマクTRIAM-1研究成果報告	伊藤 智之・河合 良信・東井 和夫・平城 直治・中村 一男・御手洗 修	1981	54	
308	強磁場トカマクTRIAM-1用のマイクロコンピュータを用いたデータ処理装置の製作	川崎 昌二・中村 一男・中村 幸男・平城 直治・東井 和夫・伊藤 智之	1981	54	
309 310	スパーブイの深海波中の上下揺応答に対する水面下形状の影響 非定常流中の物体に働く流体力及びその無次元係数:付加質量係数と質量係数について	田才福造田才福造	1981 1981	54 54	
311	非定常派中の初降に働く派体が及びその無次が除数・刊加良単端数と員単端数に見いて メタクリル樹脂の高速クラック先端局所域における剛性とクレージングの動的挙動: 超音波	7 100 Aug	1551		
	フラクトグラフィーのポリマー破壊物性研究への応用	高橋清	1981	54	
312 313	魚礁に関する文献集:その3 三点曲げによる板ガラスの衝撃破壊	井上進 高橋 清・桜田 泰弘・小松 治男・馬田 俊雄	1981 1981	55 55	
314	三点曲りによる板ガブスの衝撃破壊 円柱の非対称な振動によって作られる二次流れ	同情 用"农口 泰公·小公 归另,与口 该庭 辰野 正和	1981	55	
315	乱流境界層の大規模な組織的運動の発生機構 を開始なる際がより、5.2.3.25年の円売れた。	種子田定俊・天本肇・石井幸治	1981	55	
316 317	衝撃的な電磁力による飛び板の平面加速 振動平板のまわりの流れ模様	高橋 清・小松 治男種子田 定俊・石井 幸治	1981 1982	55 56	
318	黒潮直接測流結果の中間報告:総合プイシステムによる海洋計測法の開発研究(第3報)	竹松 正樹・川健 和雄・水野 信二朗・長浜 智基・馬谷 紳一郎・石井 秀夫・肥山 央	1982	56	
319	近海域自然濁質の計測:総合プイシステムによる海洋計測法の開発研究:第4報	本地弘之・金子新	1982	56	
320 321	木造多重塔の振動:筑後清水寺三重塔の振動特性 長大橋梁のガスト応答に関する研究(第1報):sharp-edged gustの発生装置について	平野 英治·肥山 央·古賀 洋治 吉村 健·中村 泰治·石田 良三	1982 1982	56 56	
322	海流計測システムに用いる信号ブイの試作	長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正・川健 和雄	1982	56	
323	海流計測用海中ブイの設計及び取扱いに関する覚書	石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正・長浜 智基・川健 和雄	1982	56	
324	角型串団子式錨の試作	田代 昭正・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・川健 和雄	1982	56	
325 326	単点係留式海中プイの二次元静的計算法 鉄メッキ法の表面損傷観察への応用	篠崎 高茂・田代 昭正・長浜 智基・石井 秀夫・川健 和雄 竹中 稔・青野 泰久・蔵元 英一	1982 1982	56 56	
327	魚礁の集魚効果に関する聞き取り調査(2):ふたたび北部九州沿岸漁民を対象とする調査に				
	ついて 魚礁に関する文献集:その4	井上進	1982	56	
328 329	黒礁に関する文献集:その4 風、潮流及び波浪に対するArticulated Towerの応答計算法:その1	井上進 田才福造	1982 1982	56 57	
330	風,潮流及び波浪に対するArticulated Towerの応答計算法:その2:2関節式Articulated				
	Tower	田才福造	1982	57	
331 332	円柱の流体力系数C_M, C_Dに関する実験的研究についての一考察 定在型パックウォッシュ・ポルテックス	田才 福造 松永 信博·本地 弘之	1982 1982	57 57	
333	定在波中に誘起される水平循環流	松永 信博・金子 新・本地 弘之	1982	57	
334	乱流後流の構造	種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治	1982	57	
335 336	波浪中を前進する鉛直円柱に加わる流体力についての実験的研究:第1報 波浪中を前進する鉛直円柱に加わる流体力についての実験的研究:第2報	小寺山 亘・田代 昭正 小寺山 亘・田代 昭正	1982 1982	57 57	
337	側壁をもつ非対称Jet流の順圧不安定:	山下巌・竹松正樹	1982	57	
338	巻き砕波の下の流れと地形に関する二,三の実験	金子新・白石洋二	1982	57	
339	黒潮計測プイに用いたチエンの開口事故:総合プイシステムによる海洋計測法の開発研究: 第5報	石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正・大和 章洋・長浜 智基・川建 和雄	1982	57	
340	格子乱流の特性:自己回帰法を用いたスペクトル計算について	大屋 裕二・中村 泰治・渡辺 公彦	1982	57	
341	短繊維分布中心偏りの複合材料縦弾性率への影響	高雄善裕	1982	57	
342 343	−様流中で種々な振動方向に振動する円柱直列2本円柱の空力弾性的不安定振動	岡島 厚・杉谷 賢一郎 岡島 厚・杉谷 賢一郎	1982 1982	57 57	
344	低レイノルズ数領域における直列二円柱の抗力	石井幸治・辰野 正和	1982	57	
345	LiF単結晶における転位の発生	明石 義人・北島 一徳	1982	57	
346 347	ポリマーの不安定破壊発生直後の破壊速度の精密測定 長波と短波の共鳴相互作用: 初期値問題の数値解	高橋 清・松重 和美・桜田 泰弘・馬田 俊雄 船越 満明・及川 正行	1982 1982	57 57	
348	及及こ程及の共帰相互下用:初期回问題の数回暦 TRIAM-1トカマクのデータ処理装置のためのインターフェースの製作について	加越 周州・太川 正11 川崎 昌二・青木 貴子・伊藤 智之	1982	57	
349	海上実験による海洋観測ステーションの開発研究:第4報:津屋崎海洋観測ステーションの	在医生命 V月上 60.1. A 上地 VV	1000	F.7	
350	振動 前進速度を有する任意形状の3次元物体に働く流体力について	栖原 寿郎・光易 恒・肥山 央・古賀 洋治 小林 正典	1982 1982	57 57	
351	体心立方純金属(Nb,Mo,Fe)の低温型性に関する基礎的研究	青野 泰久・蔵元 英一・北島 一徳	1982	57	
352	体心立方金属の塑性変形機構:計算機シミュレーション	青野泰久・堤哲男・蔵元英一	1982	57	
353 354	金属の照射損傷(ポイド)と陽電子消滅計測 ARSLOEにおける波浪計測	蔵元 英一・竹中 稔・北島 一徳・長谷川 雅幸 光易 恒・草場 忠夫	1982 1982	57 57	
355		5 1 90 NOC 8			
	黒潮直接測流結果の中間報告: 2:総合プイシステムによる海洋計測法の開発研究:第6報	水野信二郎・竹松 正樹・川建 和雄・長浜 智基・馬谷 紳一郎・石井 秀夫・肥山 史	1982	57	
356 357	イオンビーム・プラズマにおけるソリトンレゾナンス 振動する有孔平板に働く流体力について	矢嶋 信男・河野 光雄・上田 正二 高木 幹雄	1982 1982	57 57	
358	高純度鉄における点欠陥のX線的研究	佃昇·北島一德	1982	57	
359	鉛直円柱群による波の反射と透過	大精丹	1982	57	
360 361	風と波が併存する場合の船体運動: その1: 船体傾斜と漂流速度 波浪中の船のまわりの非定常波紋の解析と船体動揺理論	博 燦益・稲田 勝 大楠 丹・安永 誠	1982 1982	57 57	
362	ヘリウムイオン照射による照射欠陥の蓄積集合過程	吉田 直亮・蔵元 英一・北島 一徳	1982	57	
363	BCC金属の機械的性質におよぼす低温中性子照射効果	安部博信	1982	57	
364 365	力学過程と確率過程 照射損傷の統計的理論	北島	1982 1982	57 57	
366	乱流における輸送現象の理論	北島一徳	1982	57	
367	一様流中で角振動する平板の後流	種子田定俊・天本肇・石井幸治	1982	57	
368 369	円柱の層流剥離泡の観察 一様流中で並進振動する角柱まわりの流線模様	種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 溝田 武人・岡島 厚	1982 1982	57 57	
370	ロワーハル型半潜水式海洋構造物の横波中の動揺性能に関する模型実験	海山 此人·阿島 序 荒川 広行	1982	57	
371	長大懸垂パイプの流体中挙動特性実験	村山 敬一	1982	57	
372	魚礁に関する文献集:その5	井上進	1982	57 58	
373 374	エラストマーの超高速度2軸引張試験法 回転平板の後流	高橋 清·小松 治男・橋本 隆次 種子田 定俊·天本 肇·石井 幸治	1983 1983	58 58	
375	孤立底層波の実験	本地 弘之・白石 洋二	1983	58	
376	振動流による水槽底面上のridgesのまわりの二次流れ 平面壁の屈折部における縦渦の発生	辰野 正和 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治	1983 1983	58 58	
377		town to the derivative of the	11265	iJ0	

No. 378					
	タイトル	著者	発行年	巻	号
	固体中の超音波の可視化の試み	新川 和夫·松重 和美·高橋 清	1983	58	
379	TRIAM-1の乱流加熱実験	中村幸男・平城直治・中村一男・永尾明博・伊藤智之・菊池満・河合良信	1983	58	
380 381	相ノ島(福岡県)周辺における潮流・水温・濁度の鉛直構造の観測 橋梁断面のガスト応答に関する研究:第2報:過渡揚力応答の測定	金子 新・白石 洋二・本地 弘之 吉村 健・中村 泰治・石田 良三・荒牧 信介	1983 1983	58 58	
382	無礁に関する文献集: その 6	井上進	1983	58	
383	複合材料における単一繊維まわりのき裂・はく離の進展挙動	稲富 丈夫・高雄 善裕・栖原 寿郎	1983	59	
384	回転同軸円筒間の流れにおける有限円筒長の効果	烏谷 隆	1983	59	
385	振動平板上の粘性流体層の不安定解析	蒲地 政文	1983	59	
386	底地形を越える振動流れの可視化	金子新・白石洋二	1983	59	
387 388	偏平な構造断面柱の渦励振:曲げ振動 マジックパイプの発音機構	中村 泰治·中島 正道·渡辺 公彦 中村 泰治·深町 信尊	1983 1983	59 59	
389	海洋混合層からの慣性重力波の反射	蒲地 政文	1983	59	
390	海洋混合層での波と平均流の相互作用に関する考察	蒲地 政文	1983	59	
391	海流計測用係留ロープ切断事故に関する一調査	川建 和雄・竹松 正樹・松重 和美・佐々木 博	1983	59	
392	連続スペクトルの発生機構	種子田 定俊	1983	59	
393	パソコン結晶儀	明石 義人・二神 光次	1984	60	
394	任意波形出力型電磁式引張疲労試験機の試作	高橋 清・小松 治男・ABO-EL-EZZ Aly El-Sayed・馬田 俊雄	1984	60	
395	ロープの切断に関する一実験	石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正・長浜 智基・川建 和雄 松重 和美・桜田 泰弘・ABO-EL-EZZ Aly El-Sayed・高橋 清	1984 1984	60 60	
396 397	アコースティック・エミッション法の高分子の破壊現象研究への応用 高速破壊における動的靭性に対する破壊速度, 加速度依存性	高橋 清·新川 和夫·桜田 泰弘	1984	60	
398	二次元円形領域内の遅い粘性定常流	増田章	1984	60	
399	二成分規則波の風による発達: 字報	草場 忠夫・光易 恒	1984	60	
400	二層流体における孤立波	船越 満明・及川 正行	1984	60	
401	一様流中に置かれた並列2長方形断面柱の空力静特性	岡島 厚・杉谷 賢一郎・溝田 武人	1984	60	
402	強制渦による平均流生成の回転水槽実験	馬谷 紳一郎	1984	60	
403	滅速流中の鈍頭物体後流の観察 静止あるいは振動する偏平H形断面柱まわりの流れの観察	辰野 正和・呼和 数徳・石井 幸治	1984	60 60	
404 405	財正のるいは振動する偏平FI形断国柱まわりの流れの観察 大気海洋間の運動量交換	中村 泰治·中島 正道·渡辺 公彦 光易 恒	1984 1984	60	
	超音波による水中の渦列の観測:海洋環境の計測とシミュレーションに関する開発研究:第	九初 巨	1304	00	
406	1報	本地 弘之・金子 新	1984	60	
407	非同軸回転円筒間に生じるテイラー渦流	烏谷隆	1984	60	
408	非粘性モデルによる渦励振の数値解析: :正方形角柱まわりの流れ	溝田 武人・岡島 厚	1984	60	
409	深さの変る水路でのソリトンの伝播	矢嶋 信男	1984	60	
410	平板上直方体まわりのストークス流れ	種子田 定俊・石井 幸治	1984	60	
411	偏平構造断面柱の渦励振: 捩り振動	中村泰治・中島正道・渡辺公彦	1984	60	
412 413	離散渦法による剥離を伴う流れの数値実験 連続成層流体中の渦列	林 正徳・麻生 茂・井上 和則・浜田 鉄也	1984	60 60	
413	連続成層流体中の渦列 Benjamin-Onoソリトンの弱い相互作用について	本地 弘之 及川 正行	1984 1984	60	
414	Denjamin-Ono プリトンの弱い相互TF用に プいて LiF単結晶のX線モアレ縞	明石義人・二神光次	1984	60	
416	TRIAM-1M超電動トロイダル磁場コイルの実証試験	中村 幸男・平城 直治・中村 一男・田中 雅慶・永尾 明博・川崎 昌二・伊藤 智之	1984	60	
417	イオンピーム・プラズマ系の不安定成長と乱流への遷移	河野 光雄	1984	60	
418	非円形プラズマフィードバック制御のための平衡解	染谷 太郎・伊藤 智之	1984	60	
419	リジターノコイルにより生成されたECRミラープラズマ中の不安定性	末次 祐介・中島 寿年・河合 良信	1984	60	
420		佃 昇・蔵元 英一・吉田 直亮・青野 泰久・明石 義人・竹中 稔・北島 一徳・御手洗 志			
401	タンデム加速器による金属および合金の高エネルギー重イオン照射	郎・磯矢彰	1984	60	
421	高潮への潮汐と氾濫域の影響	山田 彦児・岡部 淳一・及川 正行・船越 満明 竹松 正樹・光易 恒・本地 弘之・川健 和雄・大楠 丹・栖原 寿郎・高橋 清・水野 信二	1984	60	
422	直接測流結果から見た黒潮の構造と変動:総合ブイシステムによる海洋計測法の開発研究:	郎・金子 新・山形 俊男・小寺山 亘・高雄 善裕・増田 章・草場 忠夫・馬谷 紳一郎・長			
1.22	第5報	浜智基・石井秀夫・肥山央	1984	60	
	対馬東水道と周辺海域における海洋観測:海洋環境の計測とシミュレーションに関する開発				
400					
423	研究:第2報	水野 信二郎・川建 和雄・三井田 恒博	1984	60	
423 424	研究:第2報 水中における弾性長大管の挙動に関する実験	水野 信二郎・川建 和雄・三井田 恒博 大楠 丹・中村 昌彦	1984 1984	60 60	
424 425	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 湖流中で振動する係留ライン張力の実験的研究	大橋 丹·中村 昌彦 小寺山 亘·田代 昭正	1984 1984	60 60	
424 425 426	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象	大橋 丹・中村 昌彦 小寺山 亘・田代 昭正 松重 和美・桜田 泰弘・高橋 清	1984 1984 1984	60 60	
424 425 426 427	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 鉄及び鉄合金単結晶中の照射欠陥と動転位との相互作用	大橋 丹・中村 昌彦 小寺山 亘・田代 昭正 松重 和美・桜田 泰弘・高橋 清 青野 泰久・佃 昇・蔵元 英一・吉田 博行	1984 1984 1984 1984	60 60 60	
424 425 426 427 428	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 鉄及び鉄合金単結晶中の照射欠限と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測	大楠 丹 · 中村 昌彦 小寺山 亘 · 田代 昭正 松重 和美 · 桜田 泰弘 · 高橋 清 青野 泰久 · 伯 异 · 葳元 英一 · 吉田 博行 蔵元 英一 · 佃 昇 · 青野 泰久 · 竹中 稔	1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60	
424 425 426 427	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する係留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 鉄及び鉄合金単結晶中の照射欠陥と動転位との相互作用 照射されたステンレス銅の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復	大橋 丹・中村 昌彦 小寺山 亘・田代 昭正 松重 和美・桜田 泰弘・高橋 清 青野 泰久・佃 昇・蔵元 英一・吉田 博行	1984 1984 1984 1984	60 60 60	
424 425 426 427 428 429	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 鉄及び鉄合金単結晶中の照射欠限と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測	大輔 丹・中村 昌彦 小寺山 亘・田代 昭正 松重 和美・桜田 泰弘・高橋 清 青野 泰久・佃 昇・蔵元 英一・吉田 博行 蔵元 英一・佃 昇・青野 泰久・竹中 稔 安郎 博信・高村 三郎・吉田 直亮・北島 一徳	1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60	
424 425 426 427 428 429 430	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 鉄及び鉄合金単結晶中の照射欠陥と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き裂伝播に与える純AI双結晶粒界の効果	大輔 丹 · 中村 昌彦 小寺山 亘 · 田代 昭正 松重 和美 · 桜田 泰弘 · 高橋 清 青野 泰久 · 伯 早 · 蔵元 英 · · · 吉田 博行 蔵元 英 · · 伯 早 · 青野 泰久 · 竹中 稔 安郎 博信 · 高村 三郎 · 吉田 直亮 · 北島 一德 上野 隆可 · 福田 重久 · 松原 監社 · 肥山 央 · 高雄 善裕 · 栖原 寿郎	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 飲及び鉄合金単結晶中の照射大陰と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き製伝播に与える紙AI双結晶粒界の効果 級補に関する文献集:その7 未進多重落の振動:II: 日杵能原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥	大橋 丹 · 中村 昌彦 小寺山 亘 · 田代 昭正 松重 和美 · 桜田 泰弘 · 高橋 清 青野 秦久 · 佃 昇 · 蔵元 英一 · 吉田 博行 蔵元 英一 · 佃 昇 · 青野 泰久 · 竹中 珍 安郎 博信 · 高村 三郎 · 吉田 直亮 · 北島 一德 上野 隆酉 · 福田 重久 · 松原 監廿 · 肥山 央 · 高雄 善裕 · 栖原 寿郎 井丁野 英治 · 肥山 央 · 古賀 洋治 · 栖原 寿郎 櫃子田 定俊 · 天本 肇 · 石井 幸治	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 61	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形態分子の破断現象 鉄及び鉄合金単結晶中の照射欠陥と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き裂伝循と与える純AI双結晶粒界の効果 無確に関する又就集:その7 木造多重塔の振動: II: 52种龍原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振鶴水面波の挙動	大楠丹、中村昌彦 小寺山亘、田代昭正 址載 和美、桜田 泰弘、高橋 清 青野 泰久、佃昇、威元 英一・吉田博行 蔵元 英一・佃 昇、青野 泰久、竹中稔 安郎博信、高村 三郎・吉田 直亮・北島 一徳 上野隆司、福田 重久・松原 監社・肥山 央、高雄 善裕・栖原 寿郎 井上 進 平野 英治・肥山 央・古賀 洋治・栖原 寿郎 棚廷田 定後、天本 肇・石井 幸治 船越 満明・井上 進・星野 スマ子	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 63	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する係留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 鉄及び鉄合金単結晶中の照射欠限と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き製伝播に与える純AI双結晶粒界の効果 魚礁に関する文献集:その7 木造多重塔の振動: II: 13件能原寺三重塔の構造と振動特性 スモークリイヤー法の欠陥 水平加振時の大幅体不恵次の発 & 下加振時の大幅体不恵次の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下の相互作用の計算機シミュレーション	大納 丹 中村 昌彦 小寺山 亘 - 田代 昭正 松重 和美、桜田 泰弘 · 高橋 清 青野 泰久 · 佃 昇 · 蕨元 英一 · 吉田 博行 蔵元 英一 · 佃 昇 · 青野 泰久 · 竹中 稔 安部 南信 · 高村 三郎 · 吉田 直亮 · 北島 - 億 上野 隆司 · 福田 重久 · 北原 監社 · 肥山 央 · 高雄 善裕 · 栝原 寿郎 井上 進 平野 英治 · 肥山 央 · 古賀 洋治 · 栝原 寿郎 稲越 満明 · 井上 進 · 星野 · スマ子 蔵元 英一 · 青野 泰久 · 堤 哲男 · 山本 修二	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 63	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 競及び鉄合金単結晶中の照射欠限と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労・軽低揺に与える純和図結晶粒界の効果 無機に関する乙酸集:その7 木造多重塔の振動: II: 臼杵龍原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振観水面波の挙動 居C企無中の振観水面波の挙動 居C企無中の振観水面波の挙動 居C企無中の振観水面波の等都 居区金属中の振観水面波の等都 移動荷重を受けるはりの応答解析	大楠 丹 · 中村 昌彦 小寺山 亘 · 田代 昭正 松重 和美、桜田 泰弘 · 高橋 清 青野 泰久 · 佃 异 · 蕨元 英一 · 吉田 博行 嚴元 英一 · 佃 昇 · 青野 泰久 · 竹 中 稔 安認 博信 · 高村 三郎 · 吉田 直亮 · 北島 — 德 上野 隆司 · 福田 重久 · 松原 監社 · 肥山 央 · 高雄 善裕 · 栖原 寿郎 井上 進 平野 英治 · 肥山 央 · 古賀 洋治 · 栖原 寿郎 種子田 定後 · 天本 肇 · 石井 幸治 和越 鴻明 · 井上 進 · 星野 スマ子 蔵元 英一 · 青野 泰久 · 提 哲男 · 山本 修二 概本 良夫	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 63 63	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形為子の破断限象 数及び鉄合金単結晶中の照射欠陥と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き裂伝護に与える純和沢鉄晶粒界の効果 魚様に関する文献集:その7 木造多重塔の振動:II:臼杵龍原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振幅水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動荷重を受けるよりの応急が解析 短纖維強化複合材料における局部降伏のモデル化	大楠丹、中村昌彦 小寺山亘、田代昭正 比藍 和英、桜田 奉弘、高橋 清 青野 泰久、佃 异、蕨元 英一・吉田 博行 嚴元 英一・佃 昇、青野 泰久、竹中稔 安郎 博信、高村 三郎・吉田 直亮・北島 一徳 上野 隆司・福田 重久・松原 監廿・肥山 央・高雄 善裕・栖原 寿郎 井上 進 平野 英治・肥山 央・古賀 洋治・栖原 寿郎 種子田 定後・天本 肇・石井 幸治 船越 満明・井上 進・星野 スマ子 嚴元 英一・青野 泰久・堤 哲男・山本 修二 幡本 良夫 高雄 善裕	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 63 63 63	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 数及び鉄合金単転晶中の照射欠陰と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き製伝掘と与える純AI双結晶粒界の効果 魚礁に関する文献集:その7 木造多重塔の振動:II:臼杵能原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイザー法の欠陥 水平加振時の大振幅水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動商車を受けるはりの応答解析 短継維強化複合材料における原形解状のモデル化 Langmuir循環流に関する実験的研究	大納丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 北重 和美、桜田 泰弘、高橋 清 青野 泰久・佃 昇・蕨元 英一・吉田博行 蔵元 英・佃 昇・青野 泰久・竹中稔 安部 博信・高村 三郎・吉田 直亮・北島・徳 上野隆司・福田 重久・松原 監壮・肥山 央・高雄 善裕・栖原 寿郎 井上 進 平野 英治・肥山 央・古賀 洋治・極原 寿郎 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 船越 満明・井上 進・星野 スマ子 蔵元 英・・青野 泰久・堤 哲男・山本 修二 橋本 良夫 高雄 善裕 水野 信二郎	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 63 63 63 63	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する係留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 鉄及び鉄合金単転晶中の照射状像と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き裂伝播に与える純AI双結晶粒界の効果 魚礁に関する文献集:その7 木造多重塔の振動: II: 臼杵龍原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大幅体本面変の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動荷重を受けるはりの応答解析 短繊維進化複合材料における局部降伏のモデル化 Langmuif循環流に関する実験的研究 カルマン渦列の不規則性	大輔 丹・中村 昌彦 小寺山 亘、田代 昭正 松重 和美、桜田 泰弘、高橋清 青野 泰久、佃 昇、蕨元 英一・吉田 博行 嬴元 英一・佃 昇・青野 泰久・竹中 稔 安認 博信、高村 三郎・吉田 直亮・北島 一德 左郎 博信、高村 三郎・吉田 直亮・北島 一德 上進 平野 英治・肥山 央・古賞 洋治・栖原 寿郎 横子田 定後・天本 肇・石井 幸治 敵武 英一,青野 泰久・堤 哲男・山本 修二 横本 艮夫 高雄 書裕 次章 音野 奉名・ 是 哲学 一	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 63 63 63 63	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 数及び鉄合金単転晶中の照射欠陰と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き製伝掘と与える純AI双結晶粒界の効果 魚礁に関する文献集:その7 木造多重塔の振動:II:臼杵能原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイザー法の欠陥 水平加振時の大振幅水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動商車を受けるはりの応答解析 短継維強化複合材料における原形解状のモデル化 Langmuir循環流に関する実験的研究	大納丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 北重 和美、桜田 泰弘、高橋 清 青野 泰久・佃 昇・蕨元 英一・吉田博行 蔵元 英・佃 昇・青野 泰久・竹中稔 安部 博信・高村 三郎・吉田 直亮・北島・徳 上野隆司・福田 重久・松原 監壮・肥山 央・高雄 善裕・栖原 寿郎 井上 進 平野 英治・肥山 央・古賀 洋治・極原 寿郎 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 船越 満明・井上 進・星野 スマ子 蔵元 英・・青野 泰久・堤 哲男・山本 修二 橋本 良夫 高雄 善裕 水野 信二郎	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 63 63 63 63	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 鉄及び鉄合金単結晶中の照射欠陰と動転位との相互作用 照射されたステンレス鎖の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナナイト系ステンレス鎖の電気抵抗の回復 疲労き数氏値と与える純和双数結動粒界の効果 魚礁に関する文献集:その7 木造多重塔の撮動:11:20 円	大納 丹 中村 昌彦 小寺山 亘 ,田代 昭正 松重 和美、桜田 泰弘 · 高橋 清 青野 泰久 · 佃 昇 · 蕨五 英一 · 吉田 博行 蔵元 英一 · 佃 昇 · 青野 泰久 · 竹中 稔 安部 隋信 · 高村 三郎 · 吉田 直亮 · 北島 · 一億 上野 隆司 · 福田 重久 · 北島 · 一億 上野 隆司 · 福田 重久 · 北島 · 一億 上野 隆司 · 福田 重久 · 北島 · 一億 上野 隆司 · 福田 重久 · 北島 · 一億 上野 隆司 · 福田 重久 · 北島 · 一億 上野 英治 · 尼山 央 · 古賀 洋治 · 極原 寿郎 横士 上 進 · 星野 · 五井 幸治 船越 濱明 · 井上 進 · 星野 · 五子 幸治 船越 濱明 · 井上 進 · 星野 · 五子 幸治 船越 濱明 · 井上 進 · 星野 · 五子 幸治 総本 良夫 高太丁 英一 · 青野 泰久 · 堤 哲男 · 山本 修二 横本 良夫 本太野 信二郎 種子田 定俊 · 天本 肇 · 石井 幸治 中村 泰治 · 杉谷 賢一郎 山下 巌 · 竹松 正樹 武田 原越	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 63 63 63 63 63 63	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 436 437 438 439 440 441 442	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する係留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 鉄及び鉄合金単転晶中の照射状像と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き裂伝播に与える純AI双結晶粒界の効果 魚礁に関する文献集:その7 木造多重塔の振動: II: 臼杵龍原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 メ平加振時の大抵輸水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動荷重を受けるはりの応答解析 短端機能と彼合材料における局部降伏のモデル化 Langmuif循環流に関する実験的研究 カルマン渦列の不規則性 振動直方体の変力特性に関する一実験 側壁をもつ非対称let流の順圧不安定: II 弾性波伝播問題の右限要素法による解の誤差に関する検討 非同軸回転円商系に生じる測離為の画像解析	大輔丹、中村昌彦 小寺山亘、田代昭正 松重 和美、桜田 泰弘、高橋清 青野 泰久、佃 昇、葳元 英一,吉田 博行 嬴元 英一、佃 昇、青野 泰久、竹中 稔 安郎 博信、高村 三郎、吉田 直亮、北島 一德 史郎 博信、高村 三郎、吉田 直亮、北島 一德 大上 進 平野 英治・肥山 央、古賀 洋治・祗原 寿郎 横子田 定俊、天本 肇、石井 幸治 敏越 満明・井上 進、星野 スマ子 蔵元 英一、青野 泰久、堤 哲男・山本 修二 横本 良夫 高雄 善裕 水野 信二郎 種子田 定俊、天本 肇・石井 幸治 山下 巌、 大谷 賢一郎 山下 巌、 竹松 正樹 武田 展雄	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン吸力の実験的研究 底下の無定形系分子の破断限象 数及び鉄合金単結晶中の照射欠陥と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き裂伝循に与える純AI双結晶粒界の効果 魚礁に関する又献集:その7 木造多重塔の振動: II: 50种能原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振幅水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動商重を受けるはりの応答解析 短離維強化復合材料における局部降伏のモデル化 Langmuif循環流に関する実験的研究 カルマン漏列の不規則性 振動直方体の変力特性に関する一実験 側壁をもつ非対核Jet流の順圧不安定: II 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 非同軸回駆円順系に生じる別域の画像解析 イオンピーム・プラズマ系の非線形波動伝播実験	大楠丹、中村昌彦 小寺山亘、田代昭正 址載 和美、桜田 泰弘、高橋清 青野泰久、佃昇、藏元英一・吉田博行 蔵元英一・佃昇、青野泰久、竹中稔 安郎博信、高村三郎、吉田 直亮・北島一徳 上野隆司、福田重久・松原監廿・肥山央、高雄善裕・栖原寿郎 井上進 平野英治・肥山央・古賀洋治・極原寿郎 種子田定俊、天本肇・石井幸治 船越 満明・井上進・星野 スマ子 蔵元英一・青野泰久、堤 哲男・山本修二 橋本良夫 高雄 善裕 水野 信二郎 様子田定俊、天本肇・石井幸治 中村 泰治、杉谷 賢一郎 山下巌、竹松 正樹 武田 展雄	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する係留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 数及び鉄合金単転晶中の照射欠陰と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステントイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き裂伝循と与える純A別X結晶粒界の効果 急礁に関する文献集:その7 木造多重塔の振動:II:臼杵能原寺三重塔の構造と振動特性 スークワイザー法の欠陥 水平加振時の大振幅水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動荷重を受けるはりの応答解析 短離雑強化度分料における所形は伏のモデル化 Langmuir循環流に関する実験的研究 カルマン湯列の不規則性 振動直方体の空力特性に関する一実験 側壁をもつ乗が的に減の順圧不安定:II 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 非同軸回転門隔末にじる刺離線の画像解析 イオンピーム・プラズマ系の事態形変動伝播実験 強磁場トカマクTRIAM-1におけるリミター損傷	大楠丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 松重 和美・桜田 泰弘・高橋 清 青野 秦久・佃 昇・蕨元 英一・吉田 博行 蔵元 英・佃 昇・青野 秦久・竹中珍 安部 博信・高村 三恵・吉田 直亮・北島・徳 上野隆司・福田 重久・松原 監壮・肥山・央・高雄 善裕・栖原 寿郎 井上 進 平野 英治・肥山 央・古賀 洋治・植原 寿郎 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 船越 満明・井上 進・野 ヌマ子 蔵元 英・・青野 泰久・堤 哲男・山本 修二 橋本 良夫 高雄 善裕 水野 信二郎 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 中村 泰治・杉谷 賢一郎 山下 酸・竹松 正樹 武田 展雄 島谷 隆・船越 満明 河合 良信 徳永 和俊・室賀 健夫・吉田 直亮・伊藤 智之・TRIAM グループ	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 444 445	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 鉄及び鉄合金単結晶中の照射欠陰と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したカーステナイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き製佐膳に与える純和双鉄晶粒界の効果 魚礁に関する文献集:その7 木造多重塔の振動:川:台杵龍原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の外胎 水平加振時の大幅へ面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動荷重を受けるはりの応答解析 短縮維強化複合材料における局部時代のモデル化 Langmuif循環流に関する実験的研究 カルマン漏列の不規則性 振動直方体の型力特性に関する一実験 側壁をもつ非対称しば説の順圧不安定:川 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 非同軸回転円販系に生じる別離海の画像解析 イオンピーム・ブラズマ系の非線形式	大嶋 丹・中村 昌彦 小寺山 亘・田代 昭正 松重 和美・桜田 泰弘・高嶋 清 青野 泰久・佃 昇・蕨元 英一・吉田 博行 蔵元 英一・佃 昇・青野 泰久・竹中 稔 安部 隋信・高村 三郎・吉田 直売・北島・徳 上野 隆司・福田 重久・松原 監社・肥山 央・高雄 善裕・栖原 寿郎 井上 進 平野 英治・肥山 央・古賀 洋治・極原 寿郎 棚子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 船越 満明・井上 進・星野・スマ子 蔵元 英一・青野 泰久・堤 哲男・山本 修二 橋本 良夫 高太郎 明本 日本 一年	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する係留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 数及び鉄合金単転晶中の照射欠陰と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステントノ系列の電気抵抗の回復 疲労き裂伝循と与える純A別X結晶粒界の効果 急礁に関する文献集:その7 木造多重塔の振動:II:臼杵能原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイザー法の欠陥 水平加振時の大振幅水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動荷重を受けるはりの応答解析 短離雑強化度分料における所形除伏のモデル化 Langmuir循環流に関する実験的研究 カルマン湯列の不規則性 振動直方体の空力特性に関する一実験 側壁をもつ乗れめに満り無圧不安定:II 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 非同軸回転門隔末にじる刺離線の画像解析 イオンビーム・プラズマ系の重線の画像解析 イオンビーム・プラズマ系の事態形波動伝播実験 強磁場トカマクTRIAM-1におけるリミター損傷	大楠丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 松重 和美・桜田 泰弘・高橋 清 青野 秦久・佃 昇・蕨元 英一・吉田 博行 蔵元 英・佃 昇・青野 秦久・竹中珍 安部 博信・高村 三恵・吉田 直亮・北島・徳 上野隆司・福田 重久・松原 監壮・肥山・央・高雄 善裕・栖原 寿郎 井上 進 平野 英治・肥山 央・古賀 洋治・植原 寿郎 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 船越 満明・井上 進・野 ヌマ子 蔵元 英・・青野 泰久・堤 哲男・山本 修二 橋本 良夫 高雄 善裕 水野 信二郎 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 中村 泰治・杉谷 賢一郎 山下 酸・竹松 正樹 武田 展雄 島谷 隆・船越 満明 河合 良信 徳永 和俊・室賀 健夫・吉田 直亮・伊藤 智之・TRIAM グループ	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 444 445 444 445	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン吸力の実験的研究 高圧下の無定形為子の破断限象 数及び鉄合金単結晶中の照射欠陥と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き裂伝播に与える純AIX供給品粒界の効果 強艦に関する文献集:その7 木造多重塔の振動:II:合杵能原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振観水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動育重を受けるは19の応急解析 短纖維強化複合材料における局部降伏のモデル化 Langmuif循環流に関する実験的研究 カルマン満列の不規則性 振動直方体の変力特性に関する一実験 側壁をもつ非対射しばの順圧不安定:II 弾性液伝播問題の有限更素法による所の誤差に関する検討 手同軸回転用門原に生じる別離系の画像解析 イオンビーム・プラズマ系の非線形波動伝播実験 強磁場トカマクTRIAM-IIにおけるりまり、生態、機動は サイクロトロン共鳴近傍のボンデロモーティブカ 電子ビーム・プラズマの不安定性とソリトン	大楠丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 比藍 和美・桜田 奉弘・高橋 清 青野 泰久・佃 昇・薫野 泰久・竹中稔 競元 英一・田田 東・ 本郎 一徳 北京・田田 東・青野 泰久・竹中稔 安郎 博信・高村 三郎・吉田 直亮・北島一徳 上野隆司・福田 重久・松原 監廿・肥山 央・高雄 書裕・栢原 寿郎 井上 進 平野 英治・肥山 央・古賀 洋治・栖原 寿郎 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 船越 満明・井上 進・星野 スマ子 厳元 英一・青野 泰久・堤 哲男・山本 修二 橋本 良夫 高雄 書裕 水野 信二郎 種・本田 定俊・天本 肇・石井 幸治 中村 泰治・杉谷 賢一郎 山下 巌・竹松 正樹 武田 展雄 島谷 隆・和越 満明 河合 良信 徳永 和俊・宝賀 健夫・吉田 直亮・伊藤 智之・TRIAMグループ 河野 光雄、佐黄 平二 矢嶋 信男・田中 雅慶	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する係留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 飲及び鉄合金単結晶中の照射欠陥と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き裂伝循し与える純AIX製品配替界の効果 急礁に関する文献集:その7 木造多重塔の振動:II:臼杵能原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振観水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動荷重を受けるはりの応答解析 知識維強化複合材料における馬部降伏のモデル化 Langmuir循環流に関する実験的研究 カルマン渦列の不規則性 振動直方体の型外特性に関する一実験 側壁をもつ非対称Jet流の順圧不安定:II 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 非両軸回転円商系に生じる別離減の順解析 イオンピーム・ブラズマ系の実の非験に振動を解析 イオンピーム・ブラズマ系の実の非線形波動広循矩験 強磁場トカマクTRIAM-1におけるリミター損傷 サイクロトロン共鳴近傍のボンデロモーティブカ 電子ピーム・プラズマの不安定性とソリトン keV水素イオン照射による表面損傷と水素吸蔵	大楠丹・中村昌彦 ハ寺山亘・田代昭正 北重 和美・桜田 泰弘・高橋 清 青野 泰久・佃 昇・巌正 英一・吉田 博行 蔵元 英一・田子・藤田 恵子・北島 一徳 史部 南信・高村 三郎 市田 直亮・北島 一徳 上野 隆司・福田 重久・松原 監社・肥山・央・高雄 善裕・栖原 寿郎 井上 進 平野 英治・肥山 央・古賀 洋治・極原 寿郎 種子田 定後・天本 肇・石井 幸治 船越 満明・井上 進・星野 スマ子 蔵元 英一・青野 泰久・堤 哲男・山本 修二 橋本 良夫 高雄 善裕 水野 信二郎 種子村 変治・杉谷 賢一郎 山下 蔵・杉谷 賢一郎 山下 蔵・竹松 正樹 武田 展雄 烏谷 島越 満明 戸合 良信 徳永 和媛・室賀 健夫・吉田 直亮・伊藤 智之・TRIAM グループ 河野 光雄・佐賀 平理 佐徳 信男 甲理 慶 吉田 直亮・荒木 邦明・藤原 正・宮本 好雄・北島 一徳	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 444 445 446 447	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する係留ライン張力の実験的研究 臨圧下の無定形念子の破断現象 飲及び鉄合金単結晶中の照射が陰と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き裂伝循と与える純AI双結晶粒界の効果 魚礁に関する又就集:その7 木造多重塔の振動: II: 52件能原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振幅水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動荷重を受けるはりの応答解析 短維強化複合材料における局部降伏のモデル化 Langmuif循環流に関する実験的研究 カルマン渦列の不規制と対しまける局部降伏のモデル化 Langmuif循環流に関する実験的研究 カルマン渦列の不規制と試の順圧不安定: II 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 押門輸系に生じる刺離流の順圧不安定: II 弾性波伝播問題の有限要素法による原面像解析 イオンビーム・プラズマ系の手線形波動広横等験 強磁場トカマクTRIAM-1におけるりミター損傷 サイクロトロン共鳴近傍のボンデローティブカ 電子ビーム・プラズマの不安定性とソリトン keV水素イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重化オン照射による核酸合中性子損傷の評価 異常波浪の発生機の研究 海洋音響画像システムの数値シミュレーション	大楠丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 松重 和美・桜田 泰弘・高橋 清 青野 泰久・佃 昇・蕨元 英一・吉田博行 蔵元 英・佃 昇・青野 泰久・竹中稔 安部 南信、高村 三郎・吉田 直売・北島・徳 上野 隆司・福田 重久・松原 監社・肥山 央・高雄 善裕・植原 寿郎 井上 進 平野 変治・肥山 央・古賀 洋治・植原 寿郎 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 船越 満明・井上 進・星野 スマ子 蔵元 英一・青野 泰久・堤 哲男・山本 修二 標本 包表・ お谷 賢一郎 山下 巌・竹松 正樹 武田 展雄 島谷 隆・船越 満明 河合 良信 徳永 和俊・宝賀 健夫・吉田 直亮・伊藤 智之・TRIAMグループ 河野 光雄・佐貫 平二 矢嶋 信男・田中 雅慶 吉田 直亮・北島 一徳 聖賀 健夫・江口 雅直・吉田 直亮・伊藤	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する係留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 数及び鉄合金単転晶中の照射欠陰と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステント人系のテンル工鋼の電気抵抗の回復 疲労き製伝播に与える純AIX製品配材の効果 急礁に関する文献集:その7 木造多重塔の振動:II:臼杆能原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振幅水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動荷重を受けるはりの応答解析 短維進化度分料における所防降伏のモデル化 Langmuif循環流に関する実験的研究 カルマン渦列の不規則性 観動直方体の空力特性に関する一実験 側壁をもつ事実材が止流の順圧不安定:II 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 非同軸回転円隔末に比る刺解施の誤差に関する検討 非同軸回転円隔末に比る刺解施の誤差に関する検討 非可軸回転円隔末に比る刺解施の誤差に関する検討 非可軸回転円隔末にじる刺解施の誤差に関する検討 非可軸回転円隔末にとる刺解の調整を関サイクロトロン共鳴近傍のボンデロモーティブカ 電子ビーム・ブラズマの不安定性とソリトン keV水素イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 面エネルギー重イオン照射による核融合中性子損傷の評価 異常波浪の発生機両研究 端洋音響画像システムの数値とミュレーション ロクレットーおよび鶏知湾における海洋計測:海洋環境の計測とシミュレーションに関する	大楠丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 松重 和表、桜田 泰弘・高橋 清 青野 秦久・佃 昇・廣野 秦久・竹中珍 安部 博信・高村 三郎・吉田 直亮・北島・徳 上野 隆司・福田 重久・松原 監壮・肥山・央・高雄 善裕・栖原 寿郎 井上 進 平野 東方・肥山・央・古賀 洋治・極原 寿郎 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 船越 満明・井上 進・男子 スマ子 蔵元 英・・青野 秦久・堤 哲男・山本 修二 橋本良夫 高雄 善裕 水野 信二郎 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 中村 泰治・杉谷 賢一郎 山下 蔵・竹松 正樹 武田 原雄 島谷 長雪 徳永 和俊・宝賀 健夫・吉田 直亮・伊藤 智之・TRIAM グループ 河野 光雄・佐賀 平二 天 大田 直亮・伊藤 智之・TRIAM グループ 河野 光雄・佐賀 甲二 医 古田 直亮・荒木 邦明・藤原 正・宮本 好雄・北島 一徳 宝賀 健夫・江口 雅直・吉田 直亮・佃 昇・北島 一徳 宝賀 健夫・江口 雅直・吉田 直亮・佃 昇・北島 一徳	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 444 445 446 447 448 449 450 451	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 鉄及び鉄合金単結晶中の照射欠陰と動転位との相互作用 照射されたステンレス鎖の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鎖の電気抵抗の回復 変労き数氏値と与える純AUX財益輪粒界の効果 魚礁に関する文献集:その7 木造多重塔の撮動: II: 台件龍原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の火振幅水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動荷重を受けるはりの応答解析 短離雑強化複合材料における局部降伏のモデル化 Langmui循環流に関する実験的研究 カルマン満列の不規則性 振動直方体の空力特性に関する一実験 側盤をもつまが移し活の順圧不安定: II 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 非同軸回転円際系に生じる別鑑液の画像解析 イオンビーム・ブラズマ系の非線形波動伝播実験 強磁場トカマクTRIAM-IIにおけるリミター損傷 サイクロトロン共鳴近傍のボンデロモーティブカ 電子ビーム・ブラズマ系の非線形が最近低薄紫 増延場トカマクTRIAM-IIにおけるリミター損傷 サイクロトロン共鳴近傍のボンデロモーティブカ 電子ビーム・ブラズマの不安定性とソリトン keV未素イナン照射による表面損傷と水素收蔵 高エネルギー重イオン照射による表面損傷と水素收蔵 高エネルギー重イオン照射による表面損傷と水素收蔵 高エネルギー重イオン照射による核融合中性子損傷の評価 異常変浪の発生機構の研究	大嶋 丹・中村 昌彦 小寺山 亘・田代 昭正 松重 和美・桜田 泰弘・高嶋 清 青野 泰久・佃 昇・蕨が 泰久・竹中 稔 安部 南信 高村 三郎・吉田 画売・北島・徳 上野 隆司・福田 重久・松原 監社・肥山・央・高雄 善裕・栖原 寿郎 井上 進 平野 英治・肥山・央・古賀 洋治・栖原 寿郎 棚田 重久・松原 監社・肥山・央・高雄 善裕・栖原 寿郎 井上 進・星野 本治・田田 定僚・天本 肇・石井 幸治 船越 満明・井上 進・星野 ネマ子 蔵元 英一・青野 泰久・堤 哲男・山本 修二 欄本本 良夫 流水野 信二郎 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 山下 巌・竹松 正樹 武田 展雄 島谷 隆・船越 満明 河合 良信 徳永 和俊・監査 選明・一定・一度・一般・配越 満明 河合 良信 徳永 和俊・監査 選明・正・宮本 好雄・北島 一徳 至賞 健夫・吉田 直売・佃 昇・北島 一徳 王宮 健夫・吉田 直売・佃 昇・北島 一徳 王宮 健夫・吉田 直売・価 早・北島 一徳 王宮 健夫・吉田 直売・価 早・北島 一徳	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1986 1987	60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 440 441 442 443 444 445 447 448 449 445 451	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン吸力の実験的研究 施圧下の無定形会分子の破所現象 数及び飲合金単結晶中の照射欠陥と動転位との相互作用 照射されたステンレス側の陽電・消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス側の電気抵抗の回復 疲労き裂伝播に与える純AIX供給品粒界の効果 執機に関する文献集:その7 木造多重塔の振動:II:合杵能原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振観水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動商車を受けるはりの応答解析 短離離強化複合材料における局部降伏のモデル化 Langmuif循環流に関する実験的研究 カルマン漁列の不規則性 振動直方体の変力特性に関する一実験 側壁をもつ非対称Jet流の順圧不安定:II 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 宇同軸回転門原水に生じる別域の画像解析 イオンビーム・プラズマ系の非線形波動伝播実験 強磁場トカマプTRIAM-IIにおけるりまター損傷 サイクロトロン共鳴近傍のボンデロモーティブカ 電子ビーム・プラズマの不安定性とソリトン keV水素イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重イオン照射による核動自中性子損傷の評価 異常波浪の発生機構の研究 海洋音響画像システムの数値シミュレーション ロクレットコよび適知湾における海洋計測:海洋環境の計測とシミュレーションに関する 開発研究:第380	大楠丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 と鑑 和美・桜田 泰弘・高橋 清 青野泰久・佃昇・東野 泰久・竹中稔 愛応 英二・田畑・田恵・北島一徳 上野隆司・福田重久・松原 監廿・肥山央・高雄 善裕・栖原 寿郎 井上進 平野英治・肥山央・古賀 洋治・栖原 寿郎 棚子田定俊・天本肇・石井 幸治 船越 満明・井上進・星野 スマ子 蔵元 英二・青野 泰久・堤 哲男・山本 修二 繊本 良夫 高雄 善裕・松子 賢一郎 山下蔵・竹松 正樹 武田 原徳・ 松谷 賢一郎 山下蔵・竹松 正樹 武田 原徳・ 総越 満明 河合 良信 徳永 和政・宝賀 健夫・吉田 直亮・伊藤 智之・TRIAM グループ 天嶋 信男・田中 雅慶 吉田 直亮・荒木 邦明・藤原 正・宮本 好雄・北島一徳 宝賀 健夫・江口 雅直・吉田 直亮・佃昇・北島一徳 光名 関・車場 忠夫・江口 雅直・吉田 直亮・佃昇・北島一徳 光名 関・車場 忠夫・吉田 賈一 北・弘 三・徳 宝堂 雄夫・吉田 黄一	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 450 451	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 飲及び鉄合金単結晶中の照射が陰と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き裂伝循と与える純AIX製品散界の効果 集礁に関する文献集:その7 木造多重塔の振動: II: 臼杵龍原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振観水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動荷重を受けるはりの応答解析 知機構強化複合材料における局部降伏のモデル化 Langmuif循環流に関する実験的研究 カルマン渦列の不規則性 振動直方体の型外特性に関する一実験 側壁をもつ非対称がは流の順圧不安定: II 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 非両軸回転円商系に生じる削離減の画解析 イオンピール・プラズマ系の実の手機形変動に衝撃験 強磁場トカマクTRIAM-1におけるリミター損傷 サイクロトロン共鳴近傍のボンデロモーティブカ 電子ビール・プラズマ系の実定性とソリトン keV水素イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重イオン照射による核酸合中性子損傷の評価 異常波浪の発生機構の研究 海洋音響画像システムの数値シミュレーション ロクレットーおよび鶏知湾における海洋計測:海洋環境の計測とシミュレーションに関する 開発研究: 第3報	大楠丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 北重 和美・桜田 泰弘・高橋 清 青野 泰久・佃 昇・廣野 泰久・竹中稔 安部 博信・高村 三郎 吉田 直亮・北島 一徳 上野 隆司・福田 重久・松原 監壮・肥山・央・高雄 善裕・栖原 寿郎 井上進 平野 東治・肥山・央・古賀 洋治・極原 寿郎 様子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 船越 満明・井上 進・星野 スマ子 蔵元 英・青野 泰久・堤 哲男・山本 修二 橋直豊 千松 一郎 山下 慶・竹松 正樹 訪田 慶雄 為谷 隆 介郎 山下 慶・ 千松 聖 一 日本 一 世 一 世 一 世 一 世 一 世 一 世 一 世 一 世 一 世 一	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1986 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 440 441 442 443 444 445 447 448 449 445 451	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン吸力の実験的研究 施圧下の無定形会分子の破所現象 数及び飲合金単結晶中の照射欠陥と動転位との相互作用 照射されたステンレス側の陽電・消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス側の電気抵抗の回復 疲労き裂伝播に与える純AIX供給品粒界の効果 執機に関する文献集:その7 木造多重塔の振動:II:合杵能原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振観水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動商車を受けるはりの応答解析 短離離強化複合材料における局部降伏のモデル化 Langmuif循環流に関する実験的研究 カルマン漁列の不規則性 振動直方体の変力特性に関する一実験 側壁をもつ非対称Jet流の順圧不安定:II 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 宇同軸回転門原水に生じる別域の画像解析 イオンビーム・プラズマ系の非線形波動伝播実験 強磁場トカマプTRIAM-IIにおけるりまター損傷 サイクロトロン共鳴近傍のボンデロモーティブカ 電子ビーム・プラズマの不安定性とソリトン keV水素イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重イオン照射による核動自中性子損傷の評価 異常波浪の発生機構の研究 海洋音響画像システムの数値シミュレーション ロクレットコよび適知湾における海洋計測:海洋環境の計測とシミュレーションに関する 開発研究:第380	大楠丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 と鑑 和美・桜田 泰弘・高橋 清 青野泰久・佃昇・東野 泰久・竹中稔 愛応 英二・田畑・田恵・北島一徳 上野隆司・福田重久・松原 監廿・肥山央・高雄 善裕・栖原 寿郎 井上進 平野英治・肥山央・古賀 洋治・栖原 寿郎 棚子田定俊・天本肇・石井 幸治 船越 満明・井上進・星野 スマ子 蔵元 英二・青野 泰久・堤 哲男・山本 修二 繊本 良夫 高雄 善裕・松子 賢一郎 山下蔵・竹松 正樹 武田 原徳・ 松谷 賢一郎 山下蔵・竹松 正樹 武田 原徳・ 総越 満明 河合 良信 徳永 和政・宝賀 健夫・吉田 直亮・伊藤 智之・TRIAM グループ 天嶋 信男・田中 雅慶 吉田 直亮・荒木 邦明・藤原 正・宮本 好雄・北島一徳 宝賀 健夫・江口 雅直・吉田 直亮・佃昇・北島一徳 光名 関・車場 忠夫・江口 雅直・吉田 直亮・佃昇・北島一徳 光名 関・車場 忠夫・吉田 賈一 北・弘 三・徳 宝堂 雄夫・吉田 黄一	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 453 453 454 465	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する係留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 数及び鉄合金単転晶中の照射欠陰と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き製伝播に与える純AI双結晶粒界の効果 急礁に関する文献集:その7 木造多重塔の撮動: II: 臼杵龍原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振幅水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動荷重を受けるはりの応答解析 短離婚施化度分料における馬部除伏のモデル化 Langmuif循環流に関する実験的研究 カルマン湯列の不規則性 振動直方体の変力特性に関する一実験 側壁をもつま対移は活の順圧不安定: II 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 非同軸回転円傷系に生じる刺離系の画像解析 イオンビル・プラズマ系の非線形波動伝播実験 強磁場トカマクTRIAM-1におけるリミター損傷 サイクロトロン共鳴近傍のボンデロモーティブカ 電子ビーム・プラズマの不安定性とソリトン keV水素イオン照射による核酸合中性子損傷の評価 異常変浪の発生機構の研究 第子音響画像システムの数値シミュレーション ロクレット・および鶏知湾における海洋計測:海洋環境の計測とシミュレーションに関する 間発研究: 第3線 三次元が体まれりの波高分布の計算 規則弦中におけるArticulated Towerの運動について 半潜水式海洋構造物の運動に及ばす係留鎖に加わる流体力の影響	大嶋丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 松重 和美・桜田 泰弘・高橋 清 青野 泰久・佃 昇・蕨野 泰久・竹中稔 愛託 南正 英・田田 東・ 古田 連売・北島 一徳 上野 隆司・福田 重久・松原 監社・肥山・央・高雄 善裕・栖原 寿郎 井上 進 平野 東治・肥山・央・古賀 洋治・極原 寿郎 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 船越 満明・井上 進・星野 スマ子 蔵元 英一・青野 泰久・堤 哲男・山本 修二 標本 名 大	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1986 1987	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 456 456	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン張力の実験的研究 施圧下の無定形会分子の破所現象 数及び鉄合金単結晶中の照射欠陥と動転位との相互作用 腕射されたステンレス側の陽電子消滅寿命計測 修造照射したオーステナイト系ステンレス側の電気抵抗の回復 疲労き裂伝護に与える純礼双鉄晶最起界の効果 象様に関する文献集:その7 木造多重塔の振動:II:合杵能原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振橋水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動育重を受けるは19の応急解析 短鏡離強化複合材料における局部降伏のモデル化 Langmui循環流に関する実験的研究 カルマン満列の不規則性 振動直方体の変力特性に関する一実験 側壁をもつ非対称しば急の順圧不安定:II 弾性液伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 評問軸回転刊解系に生じる別離泌の画像解析 イオンビーム・プラズマの示線形変数伝播実験 強破場トカマクTRIAM-IIにおけるりまター損傷 サイクロトロン共鳴近傍のボンデロモーティブカ 電子ビーム・プラズマの不安定性とソリトン keV水素イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重イオン照射による核酸合中性子損傷の評価 異常波浪の発生機構の研究 海洋音響画像システムの数値シミュレーション ロクレットーまとが適知高における高洋計測:海洋環境の計測とシミュレーションに関ナる開発研究・第3級 三次元物体まわりの波高分布の計算 規則波中におけるArticulated Tower 運動について 半潜水式海洋最適物の運動に受けず係留線に加わる流体力の影響 Short Crested Wave中の船体運動と抵抗増加について	大楠丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 と離 和菜・桜田 奉弘・高橋 清 青野泰久・佃昇・蔵下 英一・吉田博行 厳元 英一・佃昇・青野 泰久・竹中稔 安郎 博信・高村 三郎・吉田 直亮・北島一徳 上野隆司・福田 重久・松原 監廿・肥山 央・高雄 書裕・栖原 寿郎 井上 進 平野 英治・肥山 央・古賀 洋治・栖原 寿郎 棚子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 船越 満明・井上 進・星野 スマ子 蔵元 英一・青野 泰久・堤 哲男・山本 修二 橋本 良夫 高雄 書裕 水野 信二郎 銀一田 定俊・天本 肇・石井 幸治 中村 泰治・杉谷 賢一郎 山下 巌・竹松 正樹 武田 展雄 島谷 隆・和越 満明 河合 良信 徳永 和俊・室賀 健夫・吉田 直亮・伊藤 智之・TRIAM グループ 河野・迷路・佐賀 平二 矢崎 信男・田中 雅慶 吉田 直亮・荒木 邦明・藤原 正・宮本 好雄・北島一徳 光名 閏 車場 忠夫・吉田 賀一 金子 新 本地 弘之・金子 新・古田 久典・白石 洋二 経塚 越策 流川 広行 小寺山 亘 中村 昌彦 経塚 雄策・大楠 丹・稲田 勝	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1986 1987	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 440 441 442 443 444 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する係留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 数及び鉄合金単結晶中の照射欠陰と動転位との相互作用 照射されたステンレス鎖の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鎖の電気抵抗の回復 変労き製な腫ら与える純ARX製品植材界の効果 魚礁に関する文献集:その7 木造多重塔の撮動: N: 日午維原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振幅水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動商重を受けるはりの応答解析 超離強性復合材料における局部降伏のモデル化 Langmui循環流に関する実験的研究 カルマン満列の不規則性 振動直方体の空力特性に関する一実験 側壁をもつまが移し活の順圧不安定: II 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 非同軸回転円降系に生じる別鑑液の誤解析 オンピーム・プラズマ系の非線形波動伝播実験 強磁場トカマシTRIAM-1におけるリミターは大手機構成を対したが表の表が表が振ります。 電子ビーム・ブラズマ系の非線形波動伝播実験 強磁場トカマシTRIAM-1におけるリミターは現場 サイクロトロン共鳴近傍のポンデロモーティブカ 電子ピーム・ブラズマ系の非線形波動伝播実験 強磁場トカマフTRIAM-1におけるリミターは現場 サイクロトロン共鳴近傍のポンデロモーティブカ 電子ビーム・ブラズマ系の非線形波動伝播実験 強磁場トカマンTRIAM-1におけるリミターは現場 サイクロトロン共鳴近傍のポンデロモーティブカ 電子ビーム・ブラズマの不安定性とソリトン ヒセハまで、大手機能の表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が	大楠丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 松龍 和美 牧田 李弘・高橋 清 青野 泰久・佐田 李弘・高橋 清 青野 泰久・佐田 李弘・高橋 清 青野 泰久・佐田 孝・青野 泰久・佐中稔 愛部 博信・高村 三郎・吉田 直亮・北島一徳 上野隆司・福田 重久・松原 監社・肥山 央・高雄 書裕・栖原 寿郎 井上進 平野 英治・肥山 央・古貫 洋治・栖原 寿郎 種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 船越 満明・井上 進・星野 スマ子 蔵元 英一・青野 泰久・堤 哲男・山本 修二 橋本 良夫 高雄 書裕 水野 信二郎 報本 良夫 一村 泰治・杉谷 賢一郎 山下 巌・竹松 正樹 田田 定俊・天本 肇・石井 幸治 中村 泰治・杉谷 賢一郎 山下 巌・竹松 正樹 田田 彦俊・和越 満明 河合 良信 徳永 和政・室質 健夫・吉田 直亮・伊藤 智之・TRIAMグルーブ 河野 光雄 全黄 領土・江口 雅直、吉田 直亮・佃 昇・北島 一徳 至賀 健夫・江口 雅直、吉田 直亮・佃 昇・北島 一徳 大場 智 世帯 忠夫・吉田 質一 全子 新 本地 弘之・金子 新・古田 久典・白石 洋二 経塚 越策 元川 正行 小寺山 直彦 経塚 越策 ・大精 丹・稲田 勝 川建 和雄・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1986 1987	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 443 444 445 445 451 452 453 454 455 456 457 458 460	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン吸力の実験的研究 臨圧下の無定形会子の破断環象 数及び鉄合金単結晶中の照射欠陥と動転位との相互作用 照射されたステンレス側の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス側の電気抵抗の回復 疲労き裂伝播に与える純AI双結晶粒界の効果 魚礁に関する又献集:その7 木造多重塔の撮動: II: 50件能原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振幅水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動荷重を受けるはりの応答解析 短離推強化復行材料におりる局部降伏のモデル化 Langmuir循環流に関する実験的研究 カルマン漏列の不規則性 振動直方体の変力特性に関する一実験 側壁をもつ非対核Jet流の順圧不安定: II 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 非同軸回點円原系に生じる影響の調整に関する検討 非同軸回點円原系に生じる影響の調整解析 イオンビーム・プラズマ系の非線形波動伝播実験 強磁場トカマンTRIAM-Iにおけるリミター損傷 サイクロトロン共鳴近傍のボンデローティブカ 電子ビーム・プラズマの不安定性とソリトン keV未素イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重イオン照射による核酸合中性子損傷の評価 異常波の発生機局の研究 海洋音響画像システムの数値シミュレーション ロクレットコおよび鶏知湾における海洋計測:海洋環境の計測とシミュレーションに関する 開発研究:第3線 三次元物体まわりの波高分布の計算 規則波中におけるArticulated Towerの運動について 半潜水式海洋構造的電動に変化を開鎖に加わる流体力の影響 Short Crested Wave中の船が連動と抵抗増加について 海中で用いる索の二次元動的計算法 配大船の短波接線における形式地別の計算と表してついて 不均一潮流中での船の接線運動計算法とその鳴門海峡での適用例 ガラス状ポリマーの応力:光定数のひずみ速度依存性	大楠丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 ・	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1987	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 445 450 450 451 455 456 456 457 458 459 460 461	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する係留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 飲及び鉄合金単結晶中の照射欠陰と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き裂伝播に与える純AIX対益晶粒界の効果 急礁に関する文献集:その7 木造多重塔の振動:II:臼杵龍原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠胎 水平加振時の大振観水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動荷重を受けるはりの応答解析 対理維強化複合材料における馬部降伏のモデル化 Langmuir循環流に関する実験的研究 カルマン渦列の不規則性 観動直方体の型外特性に関する一実験 側壁をもつ非対称Jet流の順圧不安定:II 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 非同軸回転円隔系に生じる剥離漁の画像解析 イオンピール・プラズマ系の実の変化とリトン 体eV水素イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重イオン照射による核酸合中性子損傷の評価 異常波魚の発生機構の研究 海洋音響画像システムの数値でミュレーション ロタレットーおよび鶏知湾における海洋計測:海洋環境の計測とシミュレーションに関する 開発研究:第3線 開発研究:第3線 規則波中における形式はははも1つまで、第3年間 規則波中における形式が出まれています。 環発研究・第3線 規則波中における形式が出まれています。 現外研究・第3様 規則波中における形式が出まれています。 現外研究・第3様 規則波中における形式はははも1つまで 通外研究・第3様 規則波中における表の上が表が関連などについて 海中で用いる素の二次元動的計算法 起大船の超波長域における形式が関から、地域の表しています。 第4年間から表の上が表の地が異などとその場内 カラス状式リマーののか、発展を対す音法とその場内 カラス状式リマーののか、発展のが通知をでの適用例 カラス状式リマーののの環境とその場内 カラス状式リマーののか、発展のでの適用例 カラス状式リマーのの環境とその場所 カースティック法の応用によるボリマーの環境クレイズ成長に関する研究	大楠丹、中村昌彦 小寺山亘、田代昭正 拉重 和美、桜田 泰弘、高橋清 青野泰久、佃昇、歲元英一・吉田博行 蔵元英、一佃昇、青野泰久、竹中稔 安部博信、高村三重、吉田 直亮・北島一徳 上野隆司、福田 重久、松原 監社・肥山央、高雄 善裕・栖原 寿郎 井上進 平野英治・肥山央・古賀洋治・栖原 寿郎 種子田 定俊、天本肇・石井 幸治 船越漁明・井上進・星野 スマ子 蔵元英、一青野 泰久、堤 哲男・山本 修二 橋本良夫 高雄 善裕 水野 信二郎 種子田 定俊、天本肇・石井 幸治 中村 泰治・杉谷 賢一郎 山下殿・竹松 正財 武田 展雄 烏谷合 殷信 徳永 和俊・室賀 健夫・吉田 直亮・伊藤 智之・TRIAMグループ 河野 光雄、佐賀 平理慶 吉田 直亮、荒木 邦明・藤原 正・宮本 好雄・北島一徳 室賀健夫・江口 雅直・吉田 直亮・佃 昇・北島一徳 室賀健夫、江口 雅直・吉田 直亮・一徳 東子 新・古田 久・一本地 弘之・金子 新・古田 次・一本地 弘之・金子 新・古田 次・一本地 弘之・金子 新・古田 次・一本地 弘之・金子 新・古田 次・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 大楠 丹 福田 勝川 正年 和 長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 大楠 丹 福田 勝川 正 田 展福 - 本地 弘之・金子 新・西田 勝川 正 田 藤 - 田 展 - 本地 弘之・金子 新・古田 久 - 本地 弘之・金子 新・古田 八 - 本地 弘 - 本地 弘之・金子 新・古田 八 - 本地 弘之・金子 新・古田 八 - 本地 弘之・金子 新・古田 八 - 本地 弘 - 本地 - 本地	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 444 450 451 452 453 456 457 458 459 460 461 462	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する係留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 数及び鉄合金単転晶中の照射欠陰と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き製伝播に与える純AN及結晶位界の効果 魚礁に関する文献集:その7 木造多重塔の風動:11:臼杵龍原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振幅水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動商重を受けるはりの応答解析 短維維能化度分材料における影響が大平化 Langnuir循環流に関する実験的研究 カルマン湯列の不規則性 振動直方体の室力特性に関する一実験 側壁をもつ事が移い透の順圧不安定:11 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 非同軸回転円傷系に生じる刺駆線の画像解析 イオンピム・ブラズマの不安定性とソリトン keV水素イオン照射による核酸合中性子損傷の評価 第子ビム・ブラズマの不安定性とソリトと keV水素イオン照射による核酸合中性子損傷の評価 異常変況の発生機構の研究 第子音響画像システムの数値ジミュレーション ロクレット・および鶏知湾にあら中、手環境の評価 異常変況の発生機構の研究 第字音響画像システムの数値ジミュレーション ロクレット・および鶏知湾における海洋計測:海洋環境の計測とシミュレーションに関する 開発研究:第3級 医次元物体まわりの波高分布の計算 提別波中におけるArticulated Towerの運動について 半清水式海洋構造物の運動に及ばず係留鎖に加わる流体力の影響 Short Crested Wave中の船体運動と抵抗増加について 神清水式海洋構造物の運動に及ばず係留鎖に加わる流体力の影響 Short Crested Wave中の船体運動が抵抗増加について 本語水式海洋構造物の運動に及ばず係留鎖に加わる流体力の影響 Short Crested Wave中の船体運動が抵抗増加の計算必式について 不均一潮流中での船の操縦運動計算法とその鳴門海峡での適用例 ガラス状ポリマーの応力:光度弦の可み速度依存性 コースティッグ法の応用によるボリマーの環境クレイズ成長に関する研究 照射された金属・合金の陽電子消滅寿命計測	大嶋丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 ・	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 445 451 452 453 454 455 456 457 458 456 457 458 460 461 462 463	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン吸力の実験的研究 施圧下の無定筋分子の破断限象 数及び飲合金単結晶中の照射欠陥と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き裂伝播に与える純AIX契結晶粒界の効果 執趣に関する文献集:その7 木造多重塔の振動:II:合杵能原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振観水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動商車を受けるはりの応答解析 短端離強化複合材料における局部降伏のモデル化 Langmuif循環流に関する実験的研究 カルマン測列の不規則性 振動直方体の変力特性に関する一実験 側壁をもつ非対称Jet流の順圧不安定:II 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 宇同軸回転門原状に生じる別識の画像解析 イオンビーム・プラズマ系の非線形波動伝播実験 強磁場トカマプTRIAM-1におけるりまター損傷 サイクロトロン共鳴近傍のボンデロモーティブカ 電子ビーム・プラズマ系の非線形波動伝播実験 強磁場トカマプTRIAM-1におけるりまクルサーフナーカーフ・サイクルトリン・アリスマ系の非線形波動伝播実験 強磁場トカマプTRIAM-1における「シー損傷 サイクロトロン共鳴近傍のボンデロモーティブカ 電子ビーム・プラズマ系の非線形波動伝播実験 強磁場トカマプTRIAM-1におけるりまりまかまり、表示を対して、アラズマの不安定性とソリトン keV水素イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重イオン照射による核酸合中性子損傷の評価 異常波浪の発生機の研究 海洋音響画像システムの数値シミュレーション ロクレット・および鶏知湾にあける海洋計測:海洋環境の計測とシミュレーションに関する 開発研究・第3級8 三次元物体まわりの波高分布の計算 規則波中におけるAfticulated Towerの運動について 著本式海洋構造物の運動的反反性で開発的たる場所が開かまれた金属。全金の陽等が直接とその鳴門海峡での適用例 ガラス状ポリマーの応力・光定数のひずみ速度依存性 コースティッツ法の応用によるボリマーの環境フレイズ成長に関する研究 照射された金属・全金の陽等が減歩の計測 フェライト系ステンレス網の低温限射後の電気抵抗の回復	大楠丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 445 446 447 448 449 450 450 451 451 451 451 451 451 451 451 451 451	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する係留ライン張力の実験的研究 臨圧下の無定形総合子の破断現象 飲及び鉄合金単結晶中の照射が陰と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き裂伝循と与える純AI双結晶粒界の効果 魚礁に関する又就集:その7 木造多重塔の振動: II: 臼杵能原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振幅水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動荷重を受けるはりの応客解析 短維維強化複合材料における局部降伏のモデル化 Langmuif循環流に関する実験的研究 カルマン渦列の不規則性 振動直方体の受け特性に関する一実験 側壁をもつ非対称Jet流の順圧不安定: II 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 非四軸回転円商系に生じる刺離点の画像解析 イオンビーム・プラズマ系の手線形波動広播楽験 遠磁場トカマクTRIAM-Iにおけるりミター損傷 サイクロトロノ共鳴近傍のボンデロモーティブカ 電子ビーム・プラズマの不安定性とソリトン keV水素イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重イオン照射による核酸合中性子損傷の評価 関家演決変の発生機構の研究 海洋音響画像システムの数値シミュレーション ロクレットコよび鶏知湾における海洋計測:海洋環境の計測とシミュレーションに関する 開発研究:第3線 規則波中におけるArticulated Towerの運動について 海中で用いる索の二次元動的計算法 脱片筋の超波長板に対ける抵抗増加の計算公式について 海中で用いる索の二次元動的計算法 配大船の超波長板に対ける抵抗増加の計算公式について 海中で用いる索の二次元動的計算法 配大船の超波長板は対る抵抗増加の計算公式について 海中で用いる索の二次元動的計算法 配大船の超波長板はびる振射構造の電気抵抗増加の可能ので、200円の環境フレイズ成長に関する研究 観射された金廉・合金の陽電子消滅寿命計測 フェライト系ステンレス鋼の低温限射後の電気抵抗の回復 Ni-Si合金における照射読起現象	大楠丹、中村昌彦 小寺山亘、田代昭正 拉載 和美、桜田 泰弘、高橋清 青野泰久、佃昇、蕨元英一・吉田博行 蔵元英一・佃昇、青野泰久、竹中稔 安部博信、高村三野、庄田 直亮・北島一徳 上野隆司、福田 重久、松原 監社・肥山 央、高雄 善裕・栖原 寿郎 井上進 平野英治・肥山 央・古賀 洋治・植原 寿郎 様子田 定後・天本 肇・石井 李治 船越 満明・井上 進・星野 スマ子 蔵元英一・青野 泰久、堤 哲男・山本 修二 橋本 良夫 高雄 善裕 水野 信二郎 様子相 定後・天本 肇・石井 李治 中村 泰治・松谷 賢一郎 山下蔵・竹松 正樹 武田 展雄 鳥谷 良信 徳永 和俊・室賀 健夫・吉田 直亮・伊藤 智之・TRIAMグループ 河野 信男 田中 雅慶 吉田 直亮・荒木 邦明・藤原 正・宮本 好雄・北島一徳 室賀 健夫・江口 雅直・吉田 直亮・毎 一徳 至賀 健夫・吉田 質一 本地 弘之・金子 新・古田 久典・白石 洋二 経塚 雄策 大・ 大精 丹・稲田 勝 川建 和雄・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 枯桃 正 八寺山 亘、中村 昌彦 経塚 雄策、大田 原雄・ 日本	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 445 450 451 455 456 456 457 458 460 462 463 463 464 465	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン吸力の実験的研究 施圧下の無定筋分子の破断限象 数及び飲合金単結晶中の照射欠陥と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き裂伝播に与える純AIX契結晶粒界の効果 執趣に関する文献集:その7 木造多重塔の振動:II:合杵能原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振観水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動商車を受けるはりの応答解析 短端離強化複合材料における局部降伏のモデル化 Langmuif循環流に関する実験的研究 カルマン測列の不規則性 振動直方体の変力特性に関する一実験 側壁をもつ非対称Jet流の順圧不安定:II 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 宇同軸回転門原状に生じる別識の画像解析 イオンビーム・プラズマ系の非線形波動伝播実験 強磁場トカマプTRIAM-1におけるりまター損傷 サイクロトロン共鳴近傍のボンデロモーティブカ 電子ビーム・プラズマ系の非線形波動伝播実験 強磁場トカマプTRIAM-1におけるりまクルサーフナーカーフ・サイクルトリン・アリスマ系の非線形波動伝播実験 強磁場トカマプTRIAM-1における「シー損傷 サイクロトロン共鳴近傍のボンデロモーティブカ 電子ビーム・プラズマ系の非線形波動伝播実験 強磁場トカマプTRIAM-1におけるりまりまかまり、表示を対して、アラズマの不安定性とソリトン keV水素イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重イオン照射による核酸合中性子損傷の評価 異常波浪の発生機の研究 海洋音響画像システムの数値シミュレーション ロクレット・および鶏知湾にあける海洋計測:海洋環境の計測とシミュレーションに関する 開発研究・第3級8 三次元物体まわりの波高分布の計算 規則波中におけるAfticulated Towerの運動について 著本式海洋構造物の運動的反反性で開発的たる場所が開かまれた金属。全金の陽等が直接とその鳴門海峡での適用例 ガラス状ポリマーの応力・光定数のひずみ速度依存性 コースティッツ法の応用によるボリマーの環境フレイズ成長に関する研究 照射された金属・全金の陽等が減歩の計測 フェライト系ステンレス網の低温限射後の電気抵抗の回復	大楠丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 445 446 447 445 450 451 452 453 454 456 457 458 459 460 461 462 463 464	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する係留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 数及び鉄合金単転晶中の照射欠陰と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステントスチントス東の電気抵抗の回復 疲労き製伝播に与える純AIXX基品起称界の効果 急礁に関する文献集:その7 木造多重塔の振動:II:臼杵龍原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振幅水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動荷重を受けるはりの応答解析 短維強能化度分料における実験的研究 カルマン湯列の不規則性 振動直方体の空力特性に関する一実験 側壁をもつ事状的に流の順圧不安定:II 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 非同軸回転円隔末にじる刺離原解析 イオンビル・プラズマ系の事験形波動伝播実験 強磁場トカマクTRIAM-1におけるリミター損傷 サイクロトロン共鳴近傍のボンデロモーティブカ 電子ビーム・プラズマの不安定性とソリトン keV水素イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重が大りの波高分布の計算 規則波中におけるArticulated Towerの運動について 半潜水式海洋構造物の運動に及ばず係留額に加わる流体力の影響 Short Crested Wave中の船体運動と抵抗増加について 海中で用いる第四の一般体運動と抵抗増加について 海中で用いる第四の一般体運動と抵抗増加について 海中で用いる第四の一般体運動と抵抗増加について オカーボートの名の大型が内が音法 記大船の短波長域における抵抗増加の計算公式について 不均一端流中での船の操縦運動計質法とその鳴門海峡での適用例 ガラス状ポリマーの応力:光定数のびずみ速度依存性 コースティック法の応用によるボリマーの環境シレイズ成長に関する研究 開射された金属・合金の陽電子消滅寿命計測 フェライト系ステンレス類の低温限財後の電気抵抗の回復 N・5分金に対しる原料族を迎頭	大嶋丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 松重和美・桜田 泰弘・高橋清 青野 秦久・佃 昇・斎野 秦久・竹中珍 安部 博信・高村 三重、吉田 直亮・北島・徳 上野隆司・福田 重久・松原 監社・肥山・央・高雄 善裕・栖原 寿郎 井上 進 平野 東方・肥山 央・古賀 洋治・極原 寿郎 様子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 船越 満明・井上 進・星野 スマ子 蔵元 英・・青野 泰久・堤 哲男・山本 修二 橋本良夫 高雄 善裕 水野 信二郎 様子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 中村 泰治・杉谷 賢一郎 山下 蔵・竹松 正樹 武田 展雄 島谷 総・船越 満明 河合 良信 徳永 和俊・室賀 健夫・吉田 直亮・伊藤 智之・TRIAM グルーブ 河野 光雄・佐賀 平正 寿田 直亮・光本 野明・藤原 正・宮本 好雄・北島・徳 室賀 健夫・江口 雅直・吉田 直亮・毎 日東・北島 一徳 室賀 健夫・吉田 資一 金子 新・古田 介土・ 一巻 別川 広 行 小寺山 亘・中村 昌彦 経球 越策 ・ 大幡 丹・稲田 勝 川建 和雄・長浜 智基・ス井 秀夫・ 篠崎 高茂・田代 昭正 大橋 門 毎 日本 京川 正 日本 京川 正 日本 京川 正 日本 京川 正 石井 秀大・ 新田 原地 日本 京川 正 石井 秀大・ 郷・ 田 西 恵・ 田 市 五 京 二 日本 京川 広 石井 秀大・ 郷・ 高茂川 広 石井 秀大・ 郷・ 高茂川 広 石井 秀大・ 郷・ 高茂川 広 石井 秀大・ 郷・ 高茂・ 田 八 昭 正 一 大嶋 丹・ 戸山 直亮・ 北島・ 徳 田 東・ アeter EHRHART・Wolfgang JAGER・ Afaf A、GADALLA	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 465 466	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン吸力の実験的研究 施圧下の無定熱分子の破断限象 数及び鉄合金単結晶中の照射欠陥と動転位との相互作用 腕射されたステンレス側の陽電子消滅寿命計測 総温照射したオーステナイト系ステンレス側の電気抵抗の回復 疲労き裂伝護に与える純礼(双鉄晶・起界の効果 強振(関する文献集: その7 木造多重塔の振動: II: 合件能原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振観水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動育重を受けるはりの応急解析 短纖維強化複合材料における局部降伏のモデル化 Langmui循環流に関する実験的研究 カルマン満列の不規則性 振動直方体の変力特性に関する一実験 側壁をもつ非対析しば急の順圧不安定: II 弾性液伝播問題の有限要素法による原部の誤差に関する検討 弾性液伝播問題の有限要素法による原の誤差に関する検討 手同軸回転刊開除に生じる別離湯の画像解析 イオンビーム・プラズマ系の非線形波動伝播実験 強磁場トカマンTRIAM-IIにおけるりまター損傷 サイクロトロン共物近傍のボンデロモーティブカ 電子ビーム・プラズマ系の非線形波動伝播実験 強磁場トカマンTRIAM-IIにおけるりまター損傷 ホエネルギー重イオン照射による核酸合中性子損傷の評価 異常波浪の発生機構の研究 海洋音響画像システムの数値シミュレーション ロクレット・および適知高における高洋計測: 海洋環境の計測とシミュレーションに関する 開発研究: 第3報 三次元物体まわりの波高分布の計算 規則波中におけるArticulated Towerの運動について 半潜水式海洋黄造物の運動における振作地の計算法 形かれてきませは Wave中の船体運動と抵抗増加について 海中で用いる素の二次元動的計算法 形かれてきませは Wave中の船体運動と抵抗増加について 不均一期活ルマの応力・光光素の計算法 との場内が異な様における形状的加計算法とその場門海峡での適用例 ガラス状ポリマーの応力:光光整数のがずみ速度依存性 コースティック法の応用によるボリマーの環境クレイズ成長に関する研究 開射された金属・合金の陽電子系統寿会計別 フェライト系ステンレス網の低温照射後の電気抵抗の回復 Ni-Si合金における原料誘起現象 導験放電爆発による金属の溶射:第6報:積層構造後合皮膜の形成とその耐摩耗試験 導験放電爆発による金属の溶射:第6報:積層構造後皮膜の形成とその耐摩耗試験	大楠丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 と離 和菜・桜田 奉弘・高橋 清 青野泰久・伯甲・東野泰久・竹中稔 愛元 英一・田田 東・青野泰久・竹中稔 安郎 博信・高村 三郎・吉田 直亮・北島一徳 上野隆司・福田 重久・松原 監士・肥山 央・高雄 善裕・栖原 寿郎 井上進 平野 英治・肥山 央・古賀 洋治・栖原 寿郎 種子田 定後・天本 肇・石井 幸治 船越 満明・井上 進・星野 スマ子 蔵元 英一・青野 泰久・堤 哲男・山本 修二 橋本 良夫 高雄 善裕 水野 信二郎 棚子田 定後・天本 肇・石井 幸治 中村 泰治・杉谷 賢一郎 山下 巌・竹松 正樹 武田 展雄 島谷 隆・和越 満明 河合 良信 徳永 和俊・室賀 健夫・吉田 直亮・伊藤 智之・TRIAM グループ 河野 光雄・佐黄 平二 矢崎 信男・田中 雅慶 吉田 直亮・荒木 邦明・藤原 正・宮本 好雄・北島一徳 光名号 新 世界・末江 田 雅恵 吉田 直亮・流島 一徳 光名号 新 山下 東・古田 京・伊藤 智之・ 田 八郎 正 一徳 北島 一章	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 456 457 458 466 467 468	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する係留ライン吸力の実験的研究 臨圧下の無定形会子の破断環象 数及び鉄合金単結晶中の照射欠陥と動転位との相互作用 照射されたステンレス線の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス線の電気抵抗の回復 疲労き裂伝播に与える純AI双結晶粒界の効果 魚礁に関する又就集:その7 木造多重塔の撮動: II: 50件龍原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振観水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動荷重を受けるはりの応答解析 短離植強化複合材料における局部降伏のモデル化 Langmuir循環流に関する実験的研究 カルマン湯列の不規則性 振動直方体の空力特性に関する一実験 側壁をもつ非対称Jet流の順圧不安定: II 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 宇両軸回駆円商系に生じる引機の誤差に関する検討 宇両軸回駆円商系に生じる影響の誤差に関する検討 宇両軸回駆円商系に生じる影響の誤差に関する検討 学でム・プラズマ系の非線形波動伝播実験 強磁もカマクTRIAM-Iにおけるリミター損傷 サイクロトロン共鳴近傍のボンデローモティブカ 電子ビーム・プラズマ系の非線形波動伝播実験 強磁もカマクTRIAM-Iにおけるリミター損傷 アオインビーム・プラズマの不安性とソリトン keV水素イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重イオン照射による核酸合中性子損傷の評価 異常波泉の発生機管の研究 海洋音響画像システムの数値シミュレーション ロクレット および鶏知湾における海洋計測: 海洋環境の計測とシミュレーションに関する 開発研究:第3線 三次元物体まわりの液高分布の計算 規則液中における根が回避に及びする連体の側に対して 中潜水式海洋構造の運動に力ので 連帯大流海洋構造の運動に対して 中潜水式海洋構造の運動に変しての速動について 本者水流洋構造の運動に発送の電気抵抗増加について 海中で用いる索の二次元動的計算法 歴大船の超波度域における抵抗増加が計算込まについて 不均一潮流中での船の操縦運動計算法とその鳴門海峡での適用例 ガラス状式の平の部の操縦運動計算法とその鳴門海峡での適用例 ガラス状式の平の部の上洗光影響ので気抵抗の回復 Ni-Si合金における照針表の電気抵抗の回復 Ni-Si合金における照針表の電気抵抗の回復 Ni-Si合金における照針表の電気抵抗の回復 Ni-Si合金における配料部起現象 へりつんほんした銀路との電の発射、環境機構造複合皮膜の形成とその耐摩耗試験 加張円柱後流の半勤	大楠丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 ・	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 445 446 447 451 452 453 454 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン吸力の実験的研究 施圧下の無定形分子の破断限象 数及び飲合金単結晶中の照射欠陥と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き裂伝施に与える純和双結晶粒界の効果 魚礁に関する又軟集:その7 木造多重塔の振動: II: 12件能原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振幅水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動商重を受けるはりの応答解析 知識維強化復合材料における局部降伏のモデル化 Langmuif循環流に関する実験的研究 カルマン満列の不規則性 振動直方体の変力特性に関する一実験 側壁をもつ非対核Jet読の順圧不安定: II 弾性液伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 宇間軸回転門原をに生じる別域の画像解析 イオンビーム・プラズマ系の非線形波動伝播実験 強磁場トカマンTRIAM-IIにおけるションリーション はマンドム・プラズマ系の非線形波動伝播実験 強磁場トカマンTRIAM-IIにおけるションローティブカ 電子ビーム・プラズマ系の非線形波動伝播実験 強磁場トカマンTRIAM-IIにおけるションローティブカ 電子ビーム・プラズマの不安定性とソリトン keV水素イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重イオン照射による核酸合中性子損傷の評価 異常波浪の発生機構の研究 海洋音響画像システムの数値シミュレーション ロクレット・および鶏知湾における海洋計測:海洋環境の計測とシミュレーションに関する 関発研究:第3線 三次元物体まわりの波高分布の計算 規則波中におけるAfticulated Towerの運動について 本市で用いる歌のエ次元動的計算法 形式の超次を域におられた場所での適用例 ガラス状ポリマーの応力・光定数のひずみ速度依存性 コースティック法の応用によるボリマーの環境レイズ成長に関する研究 朝射された金属・合金の陽電子消滅寿命計測 フェライト条ステンレス鋼の低温限射後の電気括抗の回復 Ni-Si合金における原射誘起現象 ヘリウム注入した部とニッケルの欠陥構造 薄線放電場角による金属の溶射:第6線、積層構造複合皮膜の形成とその耐摩耗試験 加振円柱後流の挙動 統合流振線で可発化された渦列とセル構造 薄線放電単発による金属の溶射:第6線、積層構造複合皮膜の形成とその耐摩耗試験 加振円柱後流の挙動 統合流振線で可視化された渦列とセル構造 薄線放電機能による金属の溶射:第6線、積層構造複合皮膜の形成とその耐摩耗試験 加振円柱後流の挙動 統合流振線で可視化された渦列とセル構造 薄線球型第5よとレーション水槽について:海洋環境の計測とシミュレーション水槽の表に、海洋環境の計測とシミュレーションに関する開発研究・第4線	大楠丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 ・	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 456 457 458 460 461 462 463 464 465 466 467 468	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン吸力の実験的研究 臨圧下の無定形部分子の破断現象 飲及び鉄合金単結晶中の照射が陰と動転位との相互作用 照射されたステンレス鋼の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステナイト系ステンレス鋼の電気抵抗の回復 疲労き裂伝播に与える純AI双結晶粒界の効果 魚礁に関する文献集:その7 木造多重塔の振動: II: 臼杵能原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振観水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動荷重を受けるはりの応答解析 短離植強化複合材料における局部降伏のモデル化 Langmuif循環流に関する実験的研究 カルマン渦列の不規則性 振動直方体の受け特性に関する一実験 側壁をもつ非対称がet流の順圧不安定: II 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 非同軸回転円商系に生じる別離減の画像解析 イオンピーム・プラズマ系の手軽形波動広緒楽験 遠磁場トカマクTRIAM-Iにおけるりミター損傷 サイクロトロン共鳴近傍のボンデロモーティブカ 電子ピーム・プラズマの不安定性とソリトン keV水素イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重イオン照射による核酸合中性子損傷の評価 関常流炎の発生機構の研究 海洋音響画像システムの数値シミュレーション ロクレットコまび鶏知湾における海洋計測:海洋環境の計測とシミュレーションに関する 開発研究:第3報 規則波中におけるArticulated Towerの運動について 海中で用いる索の二次元動的計算法 限大船の超波長板に対ける抵抗増加の計算公式について 海中で用いる索の二次元動的計算法 配大船の超波長板に対しる抵抗増加の計算公式について 海中で用いる索の二次元動的計算法 配大船の超波長板はVaを提取での適用例 ガラス状ポリアーの応力:光光数ののずみ速度依存性 コースティクジ点の応用によるボリマーの環境クレイズ成長に関する研究 開射された金属・合金の陽電子消滅寿命計測 フェライト系ステンレス鋼の低温附材の電気開射が高速現象 ヘリウム注入した銅とニッケルの欠陥構造 海洋環境の主要とミュレーション水槽について:海洋環境の計測とシミュレーションに関する開発 が完く第本域	大楠丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 ・	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1988 1987	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 440 441 442 443 444 445 446 447 445 450 451 452 453 464 465 466 467 468 469	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する係留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 数及び鉄合金単転晶中の照射欠陰と動転位との相互作用 照射されたステンレス第の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステントイト系ステンレス額の電気抵抗の回復 疲労き裂伝播に与える純AIX製品配材の効果 急礁に関する文献集:その7 木造多重塔の振動: II: 臼杵龍原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振幅水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動荷重を受けるはりの応答解析 短維強化佐谷材料における影路は伏のモデル化 Langmuir循環流に関する実験的研究 カルマン湯列の不規則性 観動直方体の空力特性に関する一実験 側壁をもつ事実材が止流の順圧不安定: II 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 非同軸回転円隔末にじる刺離流の誤差に関する検討 非同軸回転円隔末にじる刺離が返数板に衝突験 強磁場トカマクTRIAM-1におけるリミター損傷 サイクロトロン共鳴近傍のボンデロモーティブカ 電子ビーム・ブラズマの不安定性とソリトン keV水素イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重くが開射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重くが開射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重くが開射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重くが開射による接触合中性子損傷の評価 異常波浪の発生機所の研究 海洋音響画像と表示の放送とよりトン keV水素イオン照射による活動にはなる海洋計測:海洋環境の計測とシミュレーションに関する開発研究:第3級 型子の形の支援を重動に対して運動について 本潜水式海洋構造物の運動に及ぼす係留鎖に加わる流体力の影響 形別ではおける形式地切り音波表 配力での配り経験運動計質法とその鳴門海峡での適用例 ガラス状ポリマーの応力:光定数のひずみ速度依存性 コースティック法の応用によるボリマーの環境シイズ成長に関する研究 則射された金属・合金の陽電子消滅寿命計測 フェライト系ステンレス類の低温限対像の電気抵抗の回復 Nあら全能は対と最が表が表する研究 制剤された金属、合金の陽電子消滅寿命計測 フェライト系ステンレス類の低温限対後の電気抵抗の回復 ハリの上注入した銅とニッケルの欠陥構造 導線数を環境による金属の溶射:第6報、積層構造複合皮膜の形成とその耐摩耗試験 加振円柱後流の挙動 結合流脈線で可徴化された渦列とセル構造 海洋環境シミュレーション水槽について:海洋環境の計測とシミュレーションに関する開発研究第5報	大嶋丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 松重和美・桜田 泰弘・高橋清 青野 秦久・佃 昇・黄野 秦久・竹中珍 安部 博信・高村 三重、吉田 直亮・北島・徳 上野 隆司・福田 重久・松原 監社・肥山・央・高雄 善裕・栖原 寿郎 井上進 平野 英治・肥山 央・古賀 洋治・極原 寿郎 提子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 船越 満明・井上 進・星野 スマ子 蔵元 英・・青野 泰久・堤 哲男・山本 修二 議本 紀夫 高雄 善裕 水野 信二郎 様子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 中村 泰治・杉谷 賢一郎 山下 蔵・竹松 正樹 武田 展雄 島谷 殿賀 甲二 定俊・系本 肇・ 古田 直亮・伊藤 智之・TRIAM グルーブ 河野 光螺・ 佐賀 甲二 左 吉田 直亮・紫 原 東 平 東 東 市田 直亮・明 市田 直亮・明 市田 市 元 北島・徳 室賀 健夫・吉田 直元 ・ 北島・徳 室賀 健夫・吉田 直元 ・ 北島・徳 を子 明 忠夫・吉田 資一 本地 弘之・金子 新・古田 直列・東 ・ 日代 昭正 大嶋 丹 中村 島彦 経塚 越策・大崎 丹・和田 勝 川建 和議・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 大嶋 丹・中村 島彦 経塚 越策・大崎 丹・稲田 勝 川建 和議・長浜 智基・石井 秀夫・第池 直樹 橋枕霊・桜田 泰弘・高橋 清 高橋 清、武田 展雄・Abo-El-Ezz Aly E. 東元 英一・竹中 珍・高野 よそ子・菊池 直樹 ・ 松郎 元 大崎 丹・田田 恵木・北島・徳 昭 京 ・ 田田 重介・北島・徳 田 東・中村 県 京 田 東・市田 直亮・北島・徳 田 東・中村 県 京 田 東・市田 直亮・北島・徳 田 東・ 中村 県 三 徳 一 一 世 中村 県 三 徳 一 中村 県 三 徳 二 中村 県 三 徳 一 中村 県 三 徳 一 中村 県 三 徳 二 中村 県 三 徳 一 中村 県 三 徳 二 中村 県 三 本 中村 県 三 徳 二 中村 県 三 本 一 中村 県 三 本 中 村 県 三 本 中 村 東 中 村 県 上 本 中 市 田 東 本 市 中 市 日 本 中 本 市 中 市 田 本 市 中 市 田 本 市 田 本 市 市 田 本 市 中 市 田 本 田 本	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 450 451 452 463 466 467 466 467 468 469	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する保留ライン吸力の実験的研究 施圧下の無定系分子の破所現象 数及び鉄合金単結晶中の照射欠陥と動転位との相互作用 照射されたステンレス側の陽電子消滅寿命計測 経温照射したオーステナイト系ステンレス側の電気抵抗の回復 疲労き製伝護に与える純AIX製品最軽界の効果 強機に関する文献集:その7 木造多重塔の振動:II:合杵能原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振観水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 整勢商重を受けるは19の応急解析 短鏡離強化複合材料における局部降伏のモデル化 Langmui循環流に関する実験的研究 カルマン湯列の不規則性 振動直方体の変力特性に関する一実験 側壁をもつ非対析しば急の順圧不安定:II 弾性波伝播問題の有限要素法による側が高速を使対 オンピーム・プラズマ系の非線形波動伝播実験 強破場トカマンTRIAM-IIにおけるりまシー担傷 サイクロトロン共物近傍のボンアロモーティブ力 電子ピーム・プラズマ系の非線形波動伝播実験 強破場トカマンTRIAM-IIにおけるりまシー担傷 カオンビーム・プラズマ系の非線形波動伝播実験 強破場トカマンTRIAM-IIにおけるりまシー担傷 東常波浪の発生機構の研究 海洋音響画像システムの数値シミュレーション ロクレット・および範囲湾における高声計列:海洋環境の計測とシミュレーションに関する 開発研究:第3破 三次元物体まわりの波高分布の計算 規則波中におけるArticulated Towerの運動について 半潜水式海洋構造物の運動に対する高端に加わる流体力の影響 Short Crested Wave中の船体運動と抵抗増加について 海中で用いる素の二次元動的自覚法 影片の紅変長域における毛が地加の計算公式について 不均一湖流中での船の接線運動計算法とその鳴門海峡での適用例 ガラス状ポリマーの応力:光定数のびずみ速度依存性 コースティック法のの肝によるボリマーの環境レレイズ成長に関する研究 開射された金属・合金の陽電子消滅寿命計別 フェライト系ステンレス鋼の低温照射後の電気抵抗の回復 Ni-Si合金における原料誘起現象 場解が電場発による金属の溶射:第6報・積層構造複合皮膜の形成とその耐摩耗試験 加振円柱後流の楽動 が悪く線線 環路域で3年4年 場と風波の周所平側仮説に基く水面抵抗法則について:海洋環境の計測とシミュレーションに関する開発 研究に第4報 Bと風波の周所平側仮説に基く水面抵抗法則について:海洋環境の計測とシミュレーションに関の高洋環境の計測とシミュレーションに関する開発を研究・第4報	大楠丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	
424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 450 451 452 453 454 456 461 462 463 466 466 467 468 469 470	水中における弾性長大管の挙動に関する実験 潮流中で振動する係留ライン張力の実験的研究 高圧下の無定形高分子の破断現象 数及び鉄合金単転晶中の照射欠陰と動転位との相互作用 照射されたステンレス第の陽電子消滅寿命計測 低温照射したオーステントイト系ステンレス額の電気抵抗の回復 疲労き裂伝播に与える純AIX製品配材の効果 急礁に関する文献集:その7 木造多重塔の振動: II: 臼杵龍原寺三重塔の構造と振動特性 スモークワイヤー法の欠陥 水平加振時の大振幅水面波の挙動 BCC金属中の転位と点欠陥の応力下での相互作用の計算機シミュレーション 移動荷重を受けるはりの応答解析 短維強化佐谷材料における影路は伏のモデル化 Langmuir循環流に関する実験的研究 カルマン湯列の不規則性 観動直方体の空力特性に関する一実験 側壁をもつ事実材が止流の順圧不安定: II 弾性波伝播問題の有限要素法による解の誤差に関する検討 非同軸回転円隔末にじる刺離流の誤差に関する検討 非同軸回転円隔末にじる刺離が返数板に衝突験 強磁場トカマクTRIAM-1におけるリミター損傷 サイクロトロン共鳴近傍のボンデロモーティブカ 電子ビーム・ブラズマの不安定性とソリトン keV水素イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重イオン照射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重くが開射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重くが開射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重くが開射による表面損傷と水素吸蔵 高エネルギー重くが開射による接触合中性子損傷の評価 異常波浪の発生機所の研究 海洋音響画像と表示の放送とよりトン keV水素イオン照射による活動にはなる海洋計測:海洋環境の計測とシミュレーションに関する開発研究:第3級 型子の形の支援を重動に対して運動について 本潜水式海洋構造物の運動に及ぼす係留鎖に加わる流体力の影響 形別ではおける形式地切り音波表 配力での配り経験運動計質法とその鳴門海峡での適用例 ガラス状ポリマーの応力:光定数のひずみ速度依存性 コースティック法の応用によるボリマーの環境シイズ成長に関する研究 則射された金属・合金の陽電子消滅寿命計測 フェライト系ステンレス類の低温限対像の電気抵抗の回復 Nあら全能は対と最が表が表する研究 制剤された金属、合金の陽電子消滅寿命計測 フェライト系ステンレス類の低温限対後の電気抵抗の回復 ハリの上注入した銅とニッケルの欠陥構造 導線数を環境による金属の溶射:第6報、積層構造複合皮膜の形成とその耐摩耗試験 加振円柱後流の挙動 結合流脈線で可徴化された渦列とセル構造 海洋環境シミュレーション水槽について:海洋環境の計測とシミュレーションに関する開発研究第5報	大嶋丹・中村昌彦 小寺山亘・田代昭正 松重和美・桜田 泰弘・高橋清 青野 秦久・佃 昇・黄野 秦久・竹中珍 安部 博信・高村 三重、吉田 直亮・北島・徳 上野 隆司・福田 重久・松原 監社・肥山・央・高雄 善裕・栖原 寿郎 井上進 平野 英治・肥山 央・古賀 洋治・極原 寿郎 提子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 船越 満明・井上 進・星野 スマ子 蔵元 英・・青野 泰久・堤 哲男・山本 修二 議本 紀夫 高雄 善裕 水野 信二郎 様子田 定俊・天本 肇・石井 幸治 中村 泰治・杉谷 賢一郎 山下 蔵・竹松 正樹 武田 展雄 島谷 殿賀 甲二 定俊・系本 肇・ 古田 直亮・伊藤 智之・TRIAM グルーブ 河野 光螺・ 佐賀 甲二 左 吉田 直亮・紫 原 東 平 東 東 市田 直亮・明 市田 直亮・明 市田 市 元 北島・徳 室賀 健夫・吉田 直元 ・ 北島・徳 室賀 健夫・吉田 直元 ・ 北島・徳 を子 明 忠夫・吉田 資一 本地 弘之・金子 新・古田 直列・東 ・ 日代 昭正 大嶋 丹 中村 島彦 経塚 越策・大崎 丹・和田 勝 川建 和議・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 大嶋 丹・中村 島彦 経塚 越策・大崎 丹・稲田 勝 川建 和議・長浜 智基・石井 秀夫・第池 直樹 橋枕霊・桜田 泰弘・高橋 清 高橋 清、武田 展雄・Abo-El-Ezz Aly E. 東元 英一・竹中 珍・高野 よそ子・菊池 直樹 ・ 松郎 元 大崎 丹・田田 恵木・北島・徳 昭 京 ・ 田田 重介・北島・徳 田 東・中村 県 京 田 東・市田 直亮・北島・徳 田 東・中村 県 京 田 東・市田 直亮・北島・徳 田 東・ 中村 県 三 徳 一 一 世 中村 県 三 徳 一 中村 県 三 徳 二 中村 県 三 徳 一 中村 県 三 徳 一 中村 県 三 徳 二 中村 県 三 徳 一 中村 県 三 徳 二 中村 県 三 本 中村 県 三 徳 二 中村 県 三 本 一 中村 県 三 本 中 村 県 三 本 中 村 東 中 村 県 上 本 中 市 田 東 本 市 中 市 日 本 中 本 市 中 市 田 本 市 中 市 田 本 市 田 本 市 市 田 本 市 中 市 田 本 田 本	1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	

No.	91-N	著者	発行年	巻	号
473	定常二層流中の海山による内部波の形成実験:海洋環境の計測とシミュレーションに関する 開発研究:第8報	Km dr Az r	1007	64	
	囲死射光: 京8戦 東水道における対馬暖流の短期変動: 海洋環境の計測とシミュレーションに関する開発研究	杉岡 伸一・金子 新 水野 信二郎・三井田 恒博・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正・石橋 道芳・	1987	04	
474	来小旦におりる対馬吸肌の短期変動、海井深境の耐力にフェエレーフョンに関する開発制力 (筆9朝)	安部 哲二・川建 和雄	1987	64	
	現象速度に追随する可変速機能をもった高速度撮影装置の開発: クランツ・シャルディンタ	SP 0- //E 14E	1507	04	
475	イプマルチスパークカメラRIAM-MC2型	高橋 清·馬田 俊雄	1987	64	
476	回転流体中の熱駆動循環流:実験的研究	竹松 正樹・北 統夫	1987	65	
477	FissionおよびFusion中性子照射された純鉄およびモリブデンの陽電子消滅寿命測定	蔵元 英一・竹中 稔	1987	65	
478	一方向繊維強化複合材料接着面におけるT型き裂問題: (その1) 理論解析	汪 文学・高雄 善裕・栖原 寿郎	1987	65	
470	一方向繊維強化複合材料接着面におけるT型き裂問題: (その2)数値解析方法・結果および				
479	有限要素法による計算結果との比較	汪 文学・高雄 善裕・栖原 寿郎	1987	65	
480	コースティック像に対する環境液体の光学的効果	高橋 清・Abo-El-Ezz Aly E.・武田 展雄	1987	65	
481	高速実験炉「常陽」を用いた材料照射研究と核分裂、核融合中性子照射相関	室賀 健夫・荒木 邦明・吉田 直亮・宮本 好雄	1987	65	
482	照射軟化の基礎過程:転位と点欠陥の相互作用の計算機シミュレーション	槙井 浩一・堤 哲男・青野 泰久・蔵元 英一	1987	65	
483	中性子照射されたFe-Cr-Ni系合金の陽電子消滅角相関測定	蔵元 英一・菊池 直樹・入沢 大逸・竹中 稔・長谷川 雅幸	1987	65	
484	平面衝撃を受ける複合材料板の板厚方向衝撃引張破壊	武田 展雄・小松 治男・高橋 清	1987	65	
485	アルミ粉による乱流の観察	種子田 定俊・天本 肇・石井 幸治	1987	65	
486	画像解析システムによる円柱後流の渦度分布の研究	烏谷 隆・船越 満明・星野 スマ子	1987	65	
487	振動するBluff Body柱の臨界断面	平田 勝哉・中村 泰治・杉谷 賢一郎	1987	65	
488	成層流体中の球の伴流	本地弘之	1987	65	
489	低レイノルズ数領域における二円柱まわりの流れ	辰野 正和・石井 幸治	1987	65	
490	流れの可視化におけるスモークワイヤー法の一改良	深町信尊・大屋裕二・中村泰治	1987	65	
491	剥離:再付着流れの基本特性	小園 茂平・中村 泰治・渡辺 公彦	1987	65	
492	非同軸回転円筒間の流れの数値解	及川正行	1987	65	
493	☆仕漂動の面偏加期にトス級にいっニノの開発	種子田 定俊・中村 泰治・及川 正行・辰野 正和・大屋 裕二・船越 満明・井上 進・烏谷	1007	c c	
494	流体運動の画像処理による解析システムの開発 プラズマ膜の非線形波動	隆・小園 茂平・岡村 誠・星野 スマ子 矢嶋 信男・仲里 敏子	1987	65 65	
	ノ ノ ハ ヽ ICT Y J ナ (欧 IV) (X 英 J)	大鳴 信男・仲里 歌子 樋渡 政洋・上瀧 恵里子・川崎 昌二・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・平城 直治・中	1201	oo.	
495	TRIAM-1Mプラズマの可視分光測定	健設 政注・上派 忠主ナ・川崎 昌二・綵山 仲一・水尾 明博・中州 一男・平城 直治・中村 幸男・伊藤 智之	1987	65	
496	軌道不安定点近傍でのポンデロモーティブカ	刊 辛男・伊藤 肯と 河野 光雄・岩野 龍一郎	1987	65	
490	新追小安定点近傍でのホンテロモーティンカ β-面上順圧孤立渦の挙動に関する室内実験および数値実験	増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳	1987	65	
498	p-国工順圧減立局の学動に関する至り美味わるい数値美味 f-面上壁面近くを移動する初期Gauss型暖水渦のBachelor-MODON型渦による近似	増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳	1987	65	
499	1-国工室面近くを参劃する初期Gauss至暖水洞のBacileior-WODON至洞による近似 沿岸海洋と外洋との関わり	馬谷 紳一郎・山形 俊男	1987	65	
500	夏季に東シナ海から対馬海峡に流入する低塩分水に関する予備的考察	金子新・高橋 実・細山田 得三	1987	65	
501	玄界灘における大気・海洋間の熱交換	水野 信二郎・塚本 和寛・丸林 賢次・石橋 道芳・安部 哲二・三井田 恒博	1987	65	
502	水面波の砕波と海洋におけるその役割	光易恒	1987	65	
503	閉じた矩形海のRossby基準振動の完全性と展開定理の証明	増田章	1987	65	
504	波面上の気流の乱流構造:1	板東 利幸・光易 恒・丸林 賢次・石橋 道芳・草場 忠夫・増田 章	1987	65	
505	波浪中を進行する船のまわりの非定常波紋について	大楠 丹・岩下 英嗣	1987	65	
506	木造多重塔の振動:Ⅲ:安来清水寺三重塔の構造と振動特性	平野 英治・肥山 史・古賀 洋治・栖原 寿郎	1987	65	
507	係留ラインの振動の近似解析	栖原 寿郎・小寺山 亘・肥山 史・古賀 洋治	1987	65	
508	半潜水式海洋構造物の運動に及ぼす係留鎖に加わる流体力の影響:その2. 不規則波中での運				
508	動	中村 昌彦・小寺山 亘・経塚 雄策	1987	65	
509	不規則波中の半没円柱に働く二次の波強制力について	経塚 雄策・荒川 広行	1987	65	
510	前進しながら動揺する船の流体力学における二,三の問題点	柏木正	1987	65	
511	14MeV中性子照射された高純度鉄及びモリプデン単結晶の塑性挙動及びその焼鈍効果	青野 泰久・蔵元 英一・吉田 直亮	1987	65	
512	Fe-Cr-Ni合金の照射欠陥挙動に及ぼすリンの効果	渡辺 英雄・青木 彰伸・室賀 健夫・吉田 直亮	1987	65	
512 513	Fe-Cr-Ni合金の照射欠陥挙動に及ぼすリンの効果 核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素捕捉機構	芦塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・室賀 健夫・吉田 直亮	1987 1987	65 65	
	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素捕捉機構	芦塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・室賀 健夫・吉田 直亮 佃 昇・Peter Ehrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A.	1987	65	
513 514	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素捕捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造	声塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・室賀 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Ehrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla	1987 1987	65 65	
513 514 515	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素捕捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7報:積層複合皮膜の耐摩耗性	声塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・室賀 健夫・吉田 直亮 佃 昇・Peter Ehrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・栖原 寿郎・伊藤 善・中村 良三	1987 1987 1987	65 65 65	
513 514 515 516	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素構捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7報:積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル	芦塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 佃 异・Peter Ehrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監社・栖原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 続夫	1987 1987 1987 1988	65 65 65 66	
513 514 515 516 517	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7報:積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成類覆の新しい実験室モデル 大気海洋結合モデルを用いた典型的なENSOのシミュレーション	芦塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Ehrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadallia 福田 重久・松原 監社・栖原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 親夫 升本 順夫・山形 俊男	1987 1987 1987 1988 1988	65 65 65 66	
513 514 515 516 517 518	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素構捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7報:積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋粘合モデルを用いた典型的なENSOのシミュレーション 大気海洋間の運動量交換(2)	声塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・室賀 健夫・吉田 直亮 個 昇・Peter Ehrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監社・栖原 寿郎・伊藤 善・中村 良三 竹松 正樹・北 統夫 升本 順夫・山形 俊男 光易 恒・草場 忠夫	1987 1987 1987 1988 1988	65 65 65 66 66	
513 514 515 516 517 518 519	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7碳:積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋間の影動量交換(2) Langmuir循環流の実験的研究(II)	声塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・霊質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Ehrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・栖原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 統夫 升本 順夫・山形 俊男 光景 恒・塚本 和寛	1987 1987 1987 1988 1988 1988 1988	65 65 66 66 66 66	
513 514 515 516 517 518 519 520	核融合炉候補材ステンレス鋼(IPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素構捉機構 プロトン照射した銅とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7般:積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋結合モデルを用いた典型的なENSOのシミュレーション 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuif循環が支実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器	芦塚 紀尋,藤原 正,栗田 孝昭,室實 健夫,吉田 直亮 個 异,Peter Ehrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監社・栖原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 続夫 升本 順夫・山形 俊男 光易 恒、草場 忠夫 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正	1987 1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 66 66 66 66 66	
513 514 515 516 517 518 519 520 521	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素構捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電機発による金属の溶射:第7報:積層複合皮膜の耐穿耗性 海洋風成循環の新しい実験至モデル 大気海洋結合モデルを用いた典型的なENSOのシミュレーション 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuir循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動	芦塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Ehrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・栖原 寿郎・伊藤 善・中村 良三 竹松 正樹・北 続夫 升本 順夫・山形 俊男 光易 恒 - 草場 忠夫 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三	1987 1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 66 66 66 66 66 66	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射: 第7報: 積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuir循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成	芦塚 紀尋,藤原 正,栗田 孝昭,室實 健夫,吉田 直亮 個 异,Peter Ehrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監社・栖原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 続夫 升本 順夫・山形 俊男 光易 恒、草場 忠夫 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正	1987 1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 66 66 66 66 66	
513 514 515 516 517 518 519 520 521	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素構捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電機発による金属の溶射:第7報:積層複合皮膜の耐穿耗性 海洋風成循環の新しい実験至モデル 大気海洋結合モデルを用いた典型的なENSOのシミュレーション 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuir循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動	芦塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・霊質 健夫・吉田 直亮 佃 异・Peter Ehrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・栖原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 続夫 升本 順夫・山形 俊男 光野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三 細山田 得三 本地 弘之	1987 1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 66 66 66 66 66 66	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7級・積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋器合モデルを用いた典型的なENSOのシミュレーション 大気海洋器の電動量交換(2) Langmuif循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と刺刺について:海洋における広域データの計測法に関する開	芦塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Ehrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・栖原 寿郎・伊藤 善・中村 良三 竹松 正樹・北 続夫 升本 順夫・山形 俊男 光易 恒 - 草場 忠夫 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三	1987 1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 66 66 66 66 66 66 66	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523	核融合炉候補材ステンレス鋼(IPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素構捉機構 プロトン照射した銅とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7般:積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuif循環が更製的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡軟によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と刺卵について:海洋における広域データの計測法に関する開 発研究(第一報)	芦塚 紀尋,藤原 正,栗田 孝昭,室質 健夫,吉田 直亮 個 异,Peter Ehrhart,Wolfgang Jäger,Werner Schilling,F. Dworschak,Afaf A. Gadalla 福田 重久,松原 監社,梧原 寿郎,伊藤 普,中村 良三 竹松 正樹,北 貌夫	1987 1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 66 66 66 66 66 66 66 66	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7報:模層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋筋合モデルを用いた典型的なENSOのシミュレーション 大気海洋両の運動量交換(2) Langmui循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 海洋構造物に作用する転倒モーメント	戶塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Enthart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・恒原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 続夫 一大本 順夫・山形 俊男 光易 恒・草場 忠夫 ・ 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三 細山田 得三・本地 弘之 ・ 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大橋 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大橋 丹	1987 1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した銅とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射: 第7報: 積層複合皮膜の耐穿耗性 満洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuir循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー: 新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について: 海洋における広域データの計測法に関する開 発研究(第一報)	声塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Ehrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・栖原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 總夫 丹本 順夫・山形 俊男 光易 恒 产輩 忠夫 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三 細山田 得三・本地 弘之 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大橋 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大橋 丹 川建 和雄・橋本 良夫・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正	1987 1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7級・積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋器合モデルを用いた典型的なENSOのシミュレーション 大気海洋器の電動量交換(2) Langmuif循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 発研究(第一級) 海洋視測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 発研究(第一級)	芦塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・霊質 健夫・吉田 直亮 佃 异・Peter Ehrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・栖原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 続夫 升本 順夫・山形 俊男 光景 恒・草場 忠夫 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三 細山田 得三、本地 弘之 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大楠 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大楠 丹 川建 和雄・「橋本 良夫・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正・長浜 智基・川建 和雄	1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529	核融合炉候補材ステンレス鋼(IPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素構捉機構 プロトン照射した銅とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7般:積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuif循環が支実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開発研究(第一報) 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開発研究(第一報) 海洋構造物に作用する転倒モーメント 係留線敷設問題に用いる動的簡易計算法 衝撃によるポリカーポネトの損傷 非同軸回転2円筒間の2次元定常流の安定性	声塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・霊質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Enrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・栖原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 統夫 升本 順夫・山形 俊男 光景 位、華雄 忠夫 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三 細山田 得三・本地 弘之 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大橋 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大精 丹 川建 和雄・橋本 良夫・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正・長浜 智基・川建 和雄 及川 正行・烏谷 隆・熱越 満明 辰野 正和・PW BEARMAN 島谷 隆・船越 満明・星野 スマ子	1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530	核融合炉候補材ステンレス鋼(IPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7般:積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋路合モデルを用いた典型的なENSOのシミュレーション 大気海洋部の運動量交換(2) Langmuif循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの季動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用茂速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 発研究(第一般) 海洋構造物に作用する転倒モーメント 低留線敷設関配上肌らる動的開房計算法 衝撃によるポリカーボネートの損傷 非同軸回転2円間間の2次元定常流の安定性 振動円柱により誘起される流れの可視化実験 円柱後流満度分布の変化 二次元的変動流中の矩形柱空力特性	声塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・霊質 健夫・吉田 直亮 佃 异・Peter Ehrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・栖原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 続夫 升本 順夫・山形 俊男 光野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三 細山田 得三、本地 弘之 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大楠 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大楠 丹 川建 和雄・橋本 良夫・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正・長浜 智基・川建 和雄 及川 正行・烏谷 隆・船越 満明 辰野 正和・PW。BEARMAN 烏谷 隆・船越 満明・星野 スマ子 大屋 裕二・杉谷 賢一郎・中村 泰治	1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7報:積層複合皮膜の耐摩耗性 満洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuir循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグライティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 海洋構造物に作用する転倒モーメント 係留線数段問題に用いる動的観察計算法 衝撃によるボリカーボネーの損傷 事実開軸回転送り両間の2次元定常系の安定性 振動円柱により誘起される流れの可視化実験 円柱後流渦度分布の変化 二次元的変動液中の矩形柱空力特性	声塚 紀寿・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Enrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・恒原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 結夫 分本 順夫・山形 俊男 光易 恒・平場 忠夫 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之 細山田 得三 細山田 得三・本地 弘之 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大橋 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大橋 丹 川建 和雄・極夫・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正・長浜 智基・川建 和雄 及川 正行・烏谷 隆・船越 満明 辰野 正和・P.W. BEARMAN 烏谷 隆・船越 満明・星野 ヌマ子 大陸 裕・小谷 賢一郎・中村 泰治 小園 茂平・渡辺 公彦・中村 泰治	1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射: 第7報: 積層複合皮膜の耐穿耗性 満洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuir循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー: 新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について: 海洋における広域データの計測法に関する開 発研究(第一報) 海洋機造物に作用する転倒モーメント 保留線敷設問題に用いる動的簡易計算法 衝撃によるポリカーボネートの損傷 事評両軸回転に円筒間の2次元度常流の安定性 振動円柱により誘起される流れの可視化実験 円柱後流満度分布の変化 二次元的変動流中の矩形柱室力特性 関連、再付着流れの時間平均特性に及ばす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動圧力特性	声塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Enrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・植原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 總夫 分本 順夫・山形 後男 光易 恒・草場 忠夫 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三 細山田 得三、本地 弘之 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大橋 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大橋 丹 川建 和雄・橋本 良夫・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正・長浜 智基・川建 和雄 及川 正行・烏谷 隆・船越 満明 辰野 正和・FW、BEARMAN 島谷 隆・船越 満明・星野 スマ子 大屋 裕二・FV 会員 一郎・中村 泰治 平田 勝哉・深町 信尊・中村 泰治 平田 勝哉・平町 信尊・中村 泰治	1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 516 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7碳:積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋脚の動動量交換(2) Langmuir循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制鋼について:海洋における広域データの計測法に関する開 発研究(第一報) 海洋観測用高速曳航体の運動と制鋼について:海洋における広域データの計測法に関する開 発研究(第一報) 海洋構造物に作用する転倒モーメント 係留線敷近即圏に用いる動動所易計算法 衝撃によるポリカーポネートの損傷 非同軸回転2円間間の2次元度添流の安定性 振動円柱により誘起される流れの可視化実験 円柱後流減度分布の変化 一次元的変動流中の矩形建空力特性 刺離-再付着流れの時間平均特性に及ばす乱れの影響 断面比の小は動動が開発	声塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・霊質 健夫・吉田 直亮 佃 异・Peter Enrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・栖原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 続夫 升本 順夫・山形 俊男 光景 恒・草場 忠夫 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三 細山田 得三・本地 弘之 和山田 得三 本地 弘之 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大楠 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大楠 丹 川建 和雄・橋本 良夫・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正・長浜 智基・川建 和雄 及川 正行・烏谷 隆・船越 満明 展野 正和・PW. BEARMAN 島谷 隆・船越 満明・星野 スマ子 太屋 裕二・杉谷 賢一郎・中村 泰治 野田 秀妃・中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 郷田 秀妃・中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治	1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7報:模層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋間の運動量交換(2) Langmui循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 海洋視流的によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 衛祥によるポリカーボートの損傷 非同軸回転ご円筒間の2次元定常点の安定性 援動円柱により誘起される流れの可視化実験 円柱後流減度分布の変化 二次元的変数が中の矩形柱空力特性 刺離・再付着流れの時間平均特性に及ばす乱れの影響 断面比の小さい振動矩柱を変動圧力特性 刺離・再付着流れの時間平均特性に及ばす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動圧力特性 刺離・再付着流の砂磨料肝	声塚 紀寿・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Enrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・恒原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 続夫・ 一大本 順夫・山形 俊男 光易 恒・草場 忠夫 米野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三 細山田 得三・本地 弘之 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大楠 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大楠 丹 川建 和雄・極夫・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 五川 正行・烏谷 隆・船越 満明 辰野 正和・PW、BEARMAN 島谷 隆・船越 満明 長野 正和・PW、BEARMAN 島谷 隆・船越 満明 長野 正和・ド谷 賢一郎・中村 泰治 小鷹 茂平・渡辺 公彦・中村 泰治 中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治	1987 1987 1988	65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7碳:積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuir循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラゼネティーカレントの挙動 熱塩二重拡散によるブルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 差研究(第一報) 海洋規劃用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 差研究(第一報) 海洋規劃用高速度が作用する転倒モーメント 係留線敷設問題に用いる動的簡易計算法 養躯によるボリカーボネートの損傷 東門軸回転2円前間の2次元定常3の安定性 振動円柱により誘起される流れの可視化実験 円柱後流渦度分布の変化 二次元的変動流中の矩形柱空力特性 別離二再付着流れの時間平均特性に及ばす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動圧力特性 別離再付着流の数値解析 矩形柱が乗びの数値解析	声塚 紀寿・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Errhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・植原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 貌夫 分本 順夫・山形 俊男 光易 恒・草場 忠夫 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三 稲山田 得三 本地 弘之 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大橋 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大橋 丹 川建 和雄・橋本 良夫・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正・長浜 智基・川建 和雄 及川 正行・島や隆・船越 瀬明・屋野 スマ子 大田・彩田・PW. BEARMAN 島谷 隆・船越 瀬明・星野 スマラ 大畑・杉谷 賢一郎・中村 泰治 中田 勝哉・深町 信尊・中村 泰治 平田 勝哉・深町 信尊・中村 泰治 中田 勝哉・深町 信尊・中村 泰治 野田 央、古賀 洋治	1987 1987 1988	65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した銅とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7碳:積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成無環の新しい実験室モデル 大気海洋間の動動量交換(2) Langmuir循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 発研究(第一般) 海洋機造物に作用する転倒モーメント 保留線敷設問題に用いる動的簡易計算法 衝撃によるポリカーボネートの損傷 非同軸回転2円筒間の2次元定常流の安定性 振動円柱により誘起される流れの可視化実験 円柱後流渦度分布の変化 二次元の変動ホ中の矩形建立力特性 別離・再付着流れの時間平均特性に及ばす乱れの影響 断面比の情報を対象が上の場所を対象が上の影響 断面比の情報である状態が開発している影響 が開始している影響を対象が出ている状態を対象を対象が開発している影響 が開始している状態を対象を対象が開発している影響 が開始している状態を対象が開発している影響 が関連、再付着流の数値解析 短形柱近傍流の数値解析 短形柱近傍流の数値解析 短形柱近傍流の数値解析 短形柱近傍流の数値解析 電面より起筒かすが一トの一簡易計算法 変断面複合雲とスプリングによる単独歯牙のモデル化	声塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Enrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・梧原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 総夫 丹本 聊夫・山形 俊男 光易 恒・草地 忠夫 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三 細山田 得三・本地 弘之 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大楠 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大輔 丹 川建 和雄・橋本 良夫・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正・貞浜 智基・川建 和雄 及川 正行・烏谷 隆・船越 満明 辰子 正・下の 一郎・町村 泰治 田田 勝哉・深町 信尊・中村 泰治 毎田 秀紀・中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 郷田 東紀・中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 徳田 秀紀・中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 徳田 東記・一郎 一郎 一	1987 1987 1988	65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 5535 536 537	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7級:積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋期の運動量交換(2) Langmui循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 発研究(第一級) 海洋視過物に作用する転倒モーメント 係留線敷設問題に用いる動的簡易計算法 衝撃によるポリカーボネートの損傷 振門軸回転2円間間の2次元定常流の安定性 振動円柱により誘起される流れの可視化実験 円柱後流減度分布の変化 二次元的変動流中の矩形柱空力特性 別離、再付着流れの時間平均特性に及ばす乱れの影響 断面比の小ない動動を対して表現した。 別略、再付着流れの時間や均特性に及ばす乱れの影響 断面比の小ない動動矩形柱の変動圧力特性 別離、再付着流の影響解析 短形柱近傍後流の数値解析 冒面より起間するゲートの一簡易計算法 要別面接合製とスプリングによる単独曲牙のモデル化 熱硬化性樹脂の能性破壊におけるき裂分枝の開始条件	声塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・霊質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Enrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・極原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 続夫 升本 順夫・山形 俊男 光 御田・草場・忠夫 木野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三 細山田 得三・本地 弘之・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一	1987 1987 1988	65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 525 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 536 537 538	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7報:積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuir循環流の実験的研究 (II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用液透曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する間 発研究 (第一報) 海洋構造物に作用する転倒モーメント 係留線敷設問題に用いる動的開房計算法 衝撃によるボリカーボネートの損傷 理解にあるボリカーボネートの損傷 理解によるボリカーボネートの損傷 運用制造流液の分布の変化 二次元的変動波中の矩形性の変動圧力特性 制能・再付着流の数値解析 対域・再付着流の数値解析 対域・再行着流の数値解析 対域・再行着流の数値解析 対域・再行着流の数値解析 対域・再行着流の数値解析 対域・再行着流の数値解析 対域・再行着流の数値解析 対域・再行着流の数値解析 対域・再行着流の数値解析 対域・再行者流の数値解析 対域・再行者流の数値解析 対域・再行者流の数値解析 対域・再行者流の数値解析 対域・表域を減りませ、表域を減り関います。 対域の影響がある場所が、表域の関います。 対域の影響がある場所が、表域の関います。 対域の影響がある場合が、表域の関います。 対域の対域の影響がある場合を表します。 対域の影響がある場合を表します。 対域の影響がある。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	声塚 紀寿・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Enrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・植原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 結夫 分本 順夫・山形 俊男 光易 恒・華場 忠夫 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三 細山田 得三・本地 弘之 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大橋 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大橋 丹 川建 和雄・極夫・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 長浜 智基・川建 和雄 反川 正行・烏谷 隆・船越 満明 辰野 正和・PW. BEARMAN 烏谷 隆・船越 満明・星野 スマ子 大園 茂平・ 淡辺 公彦・中村 泰治 中田 勝哉・深町 信尊・中村 泰治 郷田 秀紀・中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 総田 秀紀・中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 総田 秀紀・中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 配山 央・古賀 洋治 新川 和夫・高橋 清 武田 展越・東藤 貞・桜田 泰弘・高橋 清	1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した銅とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第一碳:積層複合皮膜の耐穿耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuir循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトンインガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 発研究(第一般) 海洋規測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 発研究(第一般) 海洋規型物で作用する転倒モーメント 保留線敷設問題に用いる動的簡易計算法 複繁によるポリカーボネートの損傷 非同軸回転2円筒間の2次元定常流の安定性 振動円柱により誘起される影体の可視化実験 円柱後流渦度分布の変化 一次元的変動消中の矩形柱空内特性 別離、再付着流の数値解析 野面比の小さい振動矩形柱の支動に力特性 別離、再付着流の数値解析 育面より起向するゲートの一簡易計算法 変断面接合業とスプリングによる単独曲牙のモデル化 熱硬化性樹脂の脆性破壊におけるき製分岐の開始条件 間到新被線をに対象に対象と呼吸 超音度が重視を表現しませい。	声塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Erhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・植原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 總夫 丹本 順夫・山形 俊男 光陽 恒 平端 忠夫 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三 細山田 得三・本地 弘之 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大楠 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大楠 丹 川建 和雄・橋本 良夫・長兵 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正・長浜 智基・川建 和雄 爰川 正行・烏谷 隆・船越 満明 展野 正和・PW、BEARMAN 烏谷 隆・船越 満明・星野 スマ子 大屋 裕二・杉谷 賢一郎・中村 泰治 平田 勝哉・平町 信尊・中村 泰治 平田 勝哉・平町 信尊・中村 泰治 毎田 秀紀・中山 能三・大屋 裕二・中村 泰治 徳田 秀紀・中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 部田 東正・大屋 裕二・中村 泰治 部田 東北・西藤 清 諸田 馬郎・高藤 清 神田 展記・高藤 清 神田 殿越 東寶 百 桜田 泰弘・高縣 清	1987 1987 1988	65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した銅とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7碳:積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋間の動動量交換(2) Langmuir循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 発研究(第一般) 海洋構造物に作用する転倒モーメント 係留線敷設問題に用いる動動簡易計算法 衝撃によるポリカーボネートの損傷 非同軸回転2円間間の2次元定常流の安定性 援助門柱によるがリカーボネートの損傷 非同軸回転2円間間の2次元定常流の安定性 援助門柱に対しま起される流れの可視化実験 円柱後流渦度分布の変化 二次元的変動法中の矩形柱空力特性 刺離-再付着流れの時間平均特性に及ばす乱れの影響 断面はの心で、近、振動矩形柱の変動圧力特性 刺離-再付着流の数値解析 矩形柱近傍後流の数値解析 程形柱近傍後流の数値解析 程形柱近傍後流の数値解析 程度音が高水の影響が高温車原列でよりましてきる製分岐の開始条件 間筒剪断破壊をは減ましる繊維強化プラステックス複合材料の劣化特性の評価 超音波重整の発生におけるも動りき数の挙動 高温重照射による金属中のボイド形成:計算機シミュレーション	声塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・霊質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Enrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・栖原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 続夫 升本 順夫・北 続夫 升本 順夫・北 続夫 列本 順夫・ 本地 弘之 居 正郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三 細山田 得三・本地 弘之 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大橋 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大精 丹 川建 和雄・橋本 良夫・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正・長浜 智基・川建 和雄 及川 正行・烏谷 隆・熱越 満明・屋野 エマ・ナ 太屋 裕二・杉谷 賢一郎・中村 泰治 郷田 秀紀・中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 徳田 勇老・高雄 青裕・古賀 洋治 篠原 直幸・高雄 曹裕・古賀 洋治 龍川 和夫・高橋 清 武田 展越・東藤 貞・桜田 泰弘・高橋 清	1987 1987 1988	65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7報:模層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuir循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する間 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する間 海洋構造物に作用する転倒モーメント 係留線敷設問題に用いる動的開房計算法 衝撃によるポリカーボネートの損傷 非同軸回転2円両間の2次元度常流の安定性 援動円柱により誘起される流れの可視化実験 P柱後流流服分布の変化 二次元的変数率の起源性を力特性 別離・再付着流れの時間平均特性に及ぼす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動圧力特性 別離・再付着流れの時間平均特性に及ぼす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動圧力特性 別離・再付着流の数値解析 定取れ近角が開発を流の数値解析 音面より起向するゲートの一簡易計算法 変断面複合業とスプリンゲによる単独歯牙のモデル化 熱硬化性樹脂の酸性破壊における多数の原物が を断面接合業とスプリンゲによる単独歯牙のモデル化 熱硬化性樹脂の酸性破壊における多裂分岐の開始条件 層間剪断破壊物性試験による繊維強化プラスチックス複合材料の劣化特性の評価 超音波重視の力場における動的き製の零動 高温重照的による全属中のボド形成:計算機シミュレーション X線吸収効果変化法による欠陥の深さ分布決定法	声塚 紀寿・藤原 正・栗田 孝昭・室賈 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Enrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・恒原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 続夫 丹本 順夫・山形 俊男 光易 恒 平場 忠夫 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・加田・将三 細山田 得三・本地 弘之 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大嶋 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大嶋 丹 川建 和雄・極夫・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀と・藤田・原浜 智基・川建 和雄 及川 正行・烏谷 隆・船越 満明 辰野 正和・PW. BEARMAN 島谷 隆・船越 満明・里野 スマ子 大陸 裕二・杉と 賢一郎・中村 泰治 中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 野山 央・古賀 洋治 都川 和夫・高橋 清 武田 展越・東藤 質・桜田 泰弘・高橋 清	1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 526 527 528 529 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7報:積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuir循環流の実験的研究 (II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラゼネティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 海洋構造物に作用する転倒モーメント 係留線敷設問題に用いる動的簡易計算法 養撃によるポリカーボネートの損傷 非理輸動の配力時間の2次元定率流の安定性 振動円柱により誘起される流れの可視化実験 円柱後流渦度分布の変化 二次元的変動流中の矩形柱空力特性 別離、再付着流の砂個単析性を及ばす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱で変動圧力特性 別離、再付着流の砂個単析性の変動圧力特性 別離、再付着流の砂個単析性を及ばす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動圧力特性 別能のより指示が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表	声塚 紀寿・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Erhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・植原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 貌夫 分本 順夫・山形 俊男 光島 恒・草場 忠夫 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三 稲山田 得三 本地 弘之 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大橋 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大橋 丹 川建 和雄・橋本 良夫・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 長浜 智基・川建 和雄 及川 正行・烏谷 隆・船越 満明 辰野 正和・PW. BEARMAN 局谷 隆・船越 満明・星野 スマ子 大屋 衛田・PW. BEARMAN 局谷 隆・船越 満明・星野 スマ子 大屋 第二・杉谷 賢一郎・中村 泰治 平田 勝哉・深町 信尊・中村 泰治 平田 勝哉・深町 信尊・中村 泰治 野田 秀紀・中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 野田 勇紀・中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 配田 廃墟・東藤 貢・桜田 泰弘・高橋 清 武田 展雄・東藤 賈・桜田 泰弘・高橋 清 武田 展雄・東藤 賈・桜田 泰弘・高橋 清 武田 展雄・東藤 賈・桜田 泰弘・高橋 清 武田 展雄・東藤 賈・桜田 泰弘・高橋 清 岡田 舜 安郎 博信・青野 泰久・歳元 英一	1987 1987 1988	65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶料:第7碳:積層複合皮膜の耐穿耗性 海洋風成無環の新しい実験室モデル 大気海洋間の動量交換(2) Langmuif循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 条研究(第一般) 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 条研究(第一般) 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 第3件構造物に作用する転倒モーメント 保留線敷設問題に用いる動的簡易計算法 複繁によるポリカーボネートの損傷 非同軸回転2円隙間の2次元定常流の安定性 振動円柱により誘起される設体の可視化実験 円柱後流渦度分布の変化 一次元初変動流中の矩形建立内特性 別離、再付着流れの時間平均特性に及ぼす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形性変動圧力特性 別離、再付着流の数値解析 百面より起防するゲートの一簡易計算法 変断面接の余とスプリングによる単独歯牙のモデル化 熱硬化性樹脂の脆性破壊におけるき契分岐の開始条件 層門断断破壊和性試験による繊維強化プラスチックス複合材料の劣化特性の評価 超音波重視が立めに対ける動的含素の挙動 高温重照射による金属中のポイド形成:計算線シミュレーション X線吸収効果変化法による実陥の深速分構造。	声塚 紀寿・藤原 正・栗田 孝昭・室賈 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Enrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・恒原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 続夫 丹本 順夫・山形 俊男 光易 恒 平場 忠夫 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・加田・将三 細山田 得三・本地 弘之 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大嶋 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大嶋 丹 川建 和雄・極夫・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀と・藤田・原浜 智基・川建 和雄 及川 正行・烏谷 隆・船越 満明 辰野 正和・PW. BEARMAN 島谷 隆・船越 満明・里野 スマ子 大陸 裕二・杉と 賢一郎・中村 泰治 中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 野山 央・古賀 洋治 都川 和夫・高橋 清 武田 展越・東藤 質・桜田 泰弘・高橋 清	1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7報:模層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋語合モデルを用いた典型的なENSOのシミュレーション 大気海洋面の運動量交換(2) Langmui循環減の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 海洋構造物に作用する転倒モーメント 係留線敷設問題に用いる動的簡易計算法 衝撃によるボリカーボネートの損傷 非同軸回起ご門間向の2次元定常流の安定性 振動円柱により誘起される流れの可視化実験 円柱後流滅度分布の変化 二次元的変数計中の矩形柱型分射性 別能-再付着流れの時間平均特性に及ばす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動圧力特性 別能-再付着流れの時間平均特性に及ばす乱れの影響 断面との小さい振動矩形柱の変動圧力特性 別能-再付着流れの時間平均特性に及ばず乱れの影響 断面との小さい振動矩形柱の変動圧力特性 別能-再付着流れの時間平均特性で分析性 別能-再付着流れの時間平均特性で分析性 別能-再付着流れの時間平均特性で分析性 別能-再付着流れの時間平均特性に入びす乱れの影響 断面との小さい振動矩形柱の変動に力特性 別能-再付着流れの時間平均特性に入びすれの影響 断面との小さい振動矩形は交動によりは一部が開発を発生が表生が表生が表生が表生が表生が表生が表生が表生が表生が表生が表生が表生が表生	声塚 記尋・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Erhrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・恒原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 続夫・ 一本 順夫・山形 俊男 光易 恒・草場 忠夫 米野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三 細山田 得三・本地 弘之 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大楠 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大楠 丹 川建 和雄・極大・ 長浜 智基・石井 秀夫・ 篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀夫・ 篠崎 高茂・田代 昭正 - 長浜 智基・川建 和雄 及川 正行・烏谷 隆・船越 満明 辰野 正和・PW、BEARMAN 島谷 隆・船越 満明 是野 ママチ 大屋 裕二・杉谷 賢一郎・中村 泰治 中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 中山 龍三・大屋 福二・中村 泰治 野山 東京・高雄 善裕・古賀 洋治 新川 和夫・高橋 清 蔵田 葵起・ 山 龍二 大屋 桜田 泰弘・高橋 清 蔵田 栗庭・高雄 善裕・古賀 洋治 新川 和夫・高橋 清 蔵田 栗庭・ 高雄 善将・古賀 洋治 新川 和夫・高橋 清 蔵田 英妃・ 山 和夫・高橋 清 蔵田 英妃・ 山 和夫・高橋 清 蔵田 英妃・ 市野 泰久・ 歳元 英一 包昇 安郎 博信・青野 泰久・歳元 英一 自田 首元・東田 孝郎・ 本郎・ 本郎・ 本郎・ 本郎・ 本郎・ 本郎・ 本郎・ 本郎・ 本郎・ 本	1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7報:積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuir循環流の実験的研究 (II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航径の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 海洋構造物と作用する転倒モーメント 係留線数設問題に用いる動的観号計算法 衝撃によるボリカーボネー・の損傷 電撃によるボリカーボネー・の損傷 衝撃により誘起される流れの可視化実験 円柱後流渦度分布の変化 二次元的変動流中の矩形柱を力特性 制能・再付着流れの時間平均特性に及ばす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動圧力特性 制能・再付着流れの時間平均特性に及ばす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動圧力特性 制能・再付着流の数値解析 矩形柱近傍波流の数値解析 野面より起倒するゲートの一簡易計算法 変断面積合張とスプリングによる単独値方のモデル化 熱硬化性開始の能性破壊における差別を映り開始条件 層間剪断破壊略性試験による繊維強化プラステックス複合材料の劣化特性の評価 超音波重整広力場における影的き製の影動 高温重照的はよる金属中のボイド形成:計算機シミュレーション X線吸収効果変化法による欠陥の深さ分布決定法 挟・モリプデン稀薄合金の照射欠陥の回復 高温者 一ステナイト系ステンとス鋼における注入重水素イオンの吸蔵と放出 パナジウム及びパナジウム・チタン合金の照射及び焼鈍効果の陽電子消滅寿命測定による研 究	声塚 紀寿・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Errhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・植原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 結夫 分本 順夫・山形 俊男 光易 恒・率場 忠夫 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・加田・得三 細山田 得三・本地 弘之 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大橋 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大橋 丹 川建 和雄・極本 良夫・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀と・篠崎 高茂・田代 昭上 大田・野正和・PW. BEARMAN 島谷 隆・船越 満明・星野 スマ子 大田 勝姫・深郎 「官尊・中村 泰治 平田 勝姫・深町 信尊・中村 泰治 第四 秀紀・中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 紀山 央・古賀 洋治 新川 和夫・高橋 清 武田 展越・東藤 貞・桜田 泰弘・高橋 清 武田 原本・本田 藤原 正・室質 健夫 入澤 大逸・歳元 英一 古田 直売・栗田 孝昭・藤原 正・室質 健夫	1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射: 第7報: 積層複合皮膜の耐穿耗性 満洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuir循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー: 新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡酸によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について: 海洋における広域データの計測法に関する開 発研究(第一報) 海洋視過物(作用する転倒モーメント 保留線敷設問題に用いる動的簡易計算法 衝撃によるポリカーボネートの損傷 非同軸回転2円隙間の2次元定常流の安定性 振動所性により誘起される流れの可視化実験 円柱後流流度分布の変化 二次元的変動流中の矩形柱室力特性 別離、再付着流の数値解析 育面より起間するゲートの一簡易計算法 実断面数合要とスプリングによる単独曲方のモデル化 熱硬化性筋瘤の微性破壊におけると単独曲方のモデル化 熱硬化性筋瘤の微性破壊におけるきみ分岐の開始条件 履門新断破場を関性におけると単独曲方のモデル化 熱硬化性筋瘤の微性破壊におけると単独曲方のモデル化 熱硬化性筋瘤の微性破壊におけると単独曲方のモデル化 熱硬化性筋瘤の微性破壊におけると単独曲方のモデル化 素の機能を開せたる金属中のポイド形成: 計算機シミュレーション X線吸収効果変化法による欠陥の深さ分布洗定法 鉄・モリブデン場の密含の解射欠陥の回復 高温重照射による金属中のポイド形成: 計算機シミュレーション X線吸収効果変化法による欠陥の深さ分布洗定法 鉄・モリブデン場の金金原期対欠陥の回復 高温オーステナイト系ステンレス鎖における注入重水素イオンの吸蔵と放出 パナジウム及びパナジウム・チタン合金の照射及び焼鈍処果の陽電子消滅寿命測定による研 発	声塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Errhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・植原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 徳夫 大本 順夫・山形 俊男 光易 恒・草場 忠夫 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三 細山田 得三・本地 弘之 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大橋 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大橋 丹 川建 和雄・橋本 良夫・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正・長浜 智基・川建 和雄 及川 正行・烏谷 隆・船越 満明 辰野 正和・F化 曼田・中村 泰治 中田 勝哉・深町 信尊・中村 泰治 平田 勝哉・深町 信尊・中村 泰治 中田 勝哉・深町 信尊・中村 泰治 部田 勇起・中山 能三・大屋 裕二・中村 泰治 中田 勝式・古賞 洋治 新川 和夫・高橋 清 配加 兵本 藤 清 を藤 原 古 幸 高雄 善裕・古賞 洋治 新川 和夫・高橋 清 配元 英一 短田 夏雄、東亜 貴 桜田 泰弘・高橋 清 配元 英一 の男 安郎 博信・青野 泰久・歳元 英一 古田 直亮・栗田 孝昭・藤原 正・室質 健夫 入澤 大逸・歳元 英一 矢崎 信男	1987 1987 1988	65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7報:積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuir循環流の実験的研究 (II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航径の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 海洋構造物と作用する転倒モーメント 係留線数設問題に用いる動的観号計算法 衝撃によるボリカーボネー・の損傷 電撃によるボリカーボネー・の損傷 衝撃により誘起される流れの可視化実験 円柱後流渦度分布の変化 二次元的変動流中の矩形柱を力特性 制能・再付着流れの時間平均特性に及ばす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動圧力特性 制能・再付着流れの時間平均特性に及ばす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動圧力特性 制能・再付着流の数値解析 矩形柱近傍波流の数値解析 野面より起倒するゲートの一簡易計算法 変断面積合張とスプリングによる単独値方のモデル化 熱硬化性開始の能性破壊における差別を映り開始条件 層間剪断破壊略性試験による繊維強化プラステックス複合材料の劣化特性の評価 超音波重整広力場における影的き製の影動 高温重照的はよる金属中のボイド形成:計算機シミュレーション X線吸収効果変化法による欠陥の深さ分布決定法 挟・モリプデン稀薄合金の照射欠陥の回復 高温者 一ステナイト系ステンとス鋼における注入重水素イオンの吸蔵と放出 パナジウム及びパナジウム・チタン合金の照射及び焼鈍効果の陽電子消滅寿命測定による研 究	声塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Enrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・梧原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 統夫 丹本 順夫・北 統夫 丹本 順夫・北 統夫 列本 順夫・ 工橋 連夫 小野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三 細山田 得三、本地 弘之 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大橋 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大精 丹 川建 和雄・橋本 良夫・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正・ 長浜 智基・川建 和雄 及川 正行・烏谷 隆・船越 満明・屋野 スマ子 大屋 裕二・杉谷 賢一郎・中村 泰治 第四 元・東田 勝哉・深町 信尊・中村 泰治 朝田 秀紀・中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 動田 秀紀・中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 部山 央・古 選 治・ 本田 ・大屋 洋治 新川 和夫・高雄 善裕・古質 洋治 新川 和夫・高雄 清 ・ 小城 宏樹・新川 和夫・高橋 清	1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7報:積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室生デル 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuir循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 海洋構造物に作用する転倒モーメント 係留線数段問題に用いる動的開房計算法 衝撃によるボリカーボネートの損傷 非原制回動を江門間の2次元空常治の安定性 振動円柱により誘起される流れの可視化実験 P柱後流渦度分布の変化 二次元的変数性の矩形柱の変動圧力特性 制能・再付着流れの時間平均特性に及ぼす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動圧力特性 制能・再付着流れの時間平均特性に及ぼす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動圧力特性 制能・再付着流の数値解析 遅形柱近傍後流の数値解析 建配比近傍後流の数値解析 建配比近傍後流の数値解析 超面が直径がよるボールの一般易計算法 質面より起射するゲートの一般易計算法 変断面複合家とスプリングによる単独曲方のモデル化 熱硬化性樹脂の胎性破壊におけるき裂分岐の開始条件 層間到断破壊部性試験による繊維強化プラステックス複合材料の劣化特性の評価 超音波重要広力場における影的き裂の楽動 高温重照射による金属中のボイド形成:計算機シミュレーション X験吸収効果変化法による欠陥の深含分布決定法 鉄・モリブデン稀増合金の照射及修り回復 高温オーステナイト系ステンレス鋼における注入重水素イオンの吸蔵と放出 パナジウム及びパナジウム・チタン合金の照射及び焼焼効果の陽電子消滅寿命測定による研究 発動的に乱れた格子系とソリトン 境界のあるプラズマにおける低周波不安定	声塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Errhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・植原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 徳夫 大本 順夫・山形 俊男 光易 恒・草場 忠夫 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三 細山田 得三・本地 弘之 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大橋 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大橋 丹 川建 和雄・橋本 良夫・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正・長浜 智基・川建 和雄 及川 正行・烏谷 隆・船越 満明 辰野 正和・F化 曼田・中村 泰治 中田 勝哉・深町 信尊・中村 泰治 平田 勝哉・深町 信尊・中村 泰治 中田 勝哉・深町 信尊・中村 泰治 部田 勇起・中山 能三・大屋 裕二・中村 泰治 中田 勝式・古賞 洋治 新川 和夫・高橋 清 配加 兵本 藤 清 を藤 原 古 幸 高雄 善裕・古賞 洋治 新川 和夫・高橋 清 配元 英一 短田 夏雄、東亜 貴 桜田 泰弘・高橋 清 配元 英一 の男 安郎 博信・青野 泰久・歳元 英一 古田 直亮・栗田 孝昭・藤原 正・室質 健夫 入澤 大逸・歳元 英一 矢崎 信男	1987 1987 1988	65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 539 541 542 543 544 545 544 545	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射: 第7報: 積層複合皮膜の耐穿耗性 満洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuir循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー: 新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡酸によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について: 海洋における広域データの計測法に関する開 発研究(第一報) 海洋視過物(作用する転倒モーメント 保留線敷設問題に用いる動的簡易計算法 衝撃によるポリカーボネートの損傷 非同軸回転2円隙間の2次元定常流の安定性 振動所性により誘起される流れの可視化実験 円柱後流流度分布の変化 二次元的変動流中の矩形柱室力特性 別離、再付着流の数値解析 育面より起間するゲートの一簡易計算法 実断面数合要とスプリングによる単独曲方のモデル化 熱硬化性筋瘤の微性破壊におけると単独曲方のモデル化 熱硬化性筋瘤の微性破壊におけるきみ分岐の開始条件 履門新断破場を関性におけると単独曲方のモデル化 熱硬化性筋瘤の微性破壊におけると単独曲方のモデル化 熱硬化性筋瘤の微性破壊におけると単独曲方のモデル化 熱硬化性筋瘤の微性破壊におけると単独曲方のモデル化 素の機能を開せたる金属中のポイド形成: 計算機シミュレーション X線吸収効果変化法による欠陥の深さ分布洗定法 鉄・モリブデン場の密含の解射欠陥の回復 高温重照射による金属中のポイド形成: 計算機シミュレーション X線吸収効果変化法による欠陥の深さ分布洗定法 鉄・モリブデン場の金金原期対欠陥の回復 高温オーステナイト系ステンレス鎖における注入重水素イオンの吸蔵と放出 パナジウム及びパナジウム・チタン合金の照射及び焼鈍処果の陽電子消滅寿命測定による研 発	声塚 紀寿・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Erhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・植原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 徳夫 ・ 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三 稲山田 得三・本地 弘之 ・ 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大橋 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大橋 丹 ・ 川建 和雄・極本 良夫・長浜 智慧・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 長浜 智慧・川建 和雄 及川 正行・烏谷 隆・船越 満明 ・ 展野 正和・PW、BEARMAN ・ 局谷 隆・船越 満明・足野 スマ子 大人屋 衛王・ 水砂 近一・中村 泰治 ・ 中田 勝哉・深町 信尊・中村 泰治 ・ 中田 勝哉・深町 信尊・中村 泰治 ・ 田田 房起・中村 泰治 ・ 田田 展選・東藤 賞・桜田 泰弘・高橋 清 新田 展起・東藤 賞・桜田 泰弘・高橋 清 新田 展越・東藤 賞・桜田 泰弘・高橋 清 新田 展園・東藤 賞・桜田 泰弘・高橋 清 新田 展園・東藤 寛・桜田 泰弘・高橋 清 新田 展園・東藤 寛・桜田 泰弘・高橋 清 新田 展園・東藤 寛・桜田 泰弘・高橋 清 新田 東郎・東藤 賞・桜田 泰弘・高橋 清 新田 東京・東藤 賞・桜田 泰弘・高橋 清 新田 東京・東藤 賞・桜田 泰弘・高橋 清 新田 東京・東藤 賞・桜田 泰弘・高橋 清 新田 東京・東彦 賞・松田 泰弘・高橋 清 新田 東京・東彦 賞・桜田 泰弘・高橋 清 新元 東一 七年 日 東京・東京 寛徳夫 入澤 大逸・蔵元 東一 七年 日 東京・上藩 恵里子・川崎 昌二・森山 仲一・永尾 明博・中村 一男・平城 直治・中村 幸男・伊藤 智之	1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 539 541 542 543 544 545 544 545	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した銅とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7碳:積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成無環の新しい実験室モデル 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuif循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 発研究(第一般) 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 発研究(第一般) 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 発研究(第一般) 海洋機造物に作用する転倒モーメント 係留線敷設問題に用いる動的簡易計算法 複繁によるポリカーボネートの損傷 非同軸回転2円前間の2次元定常流の安定性 援助円柱により誘起される動が簡易計算法 複繁によるがリカーボネートの損傷 非同軸回転2円前間の2次元定常流の安定性 援助円柱により誘起される設体の可視化実験 円柱後流渦度分布の変化 一次元的変動流中の矩形程空力特性 別離、再付着流の数値解析 短形柱近傍流の数値解析 短形柱近傍流の数値解析 短形柱近傍流の数値解析 短形柱近傍流の数値解析 短形柱近傍流の数値解析 新面にの小さい振動矩形性の変動圧力特性 別離、再付着流の数値解析 簡節 い起的手間平均特性に及ぼす乱れの影響 断面にの小さい振動矩形性の変動圧力特性 別離、再付着流の数値解析 超音波重視を力場における多分岐の開始条件 履門所能域素的社試験による機能強化プラスチックス複合材料の劣化特性の評価 超音波重視を力場における多かを対しまる場合で開始を表する対域を表するがありまするが表するがありまする対域を表するがありまする	声塚 紀尋・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Erhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・植原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 総夫 丹本 順夫・上北 後男 光易 恒・草地 忠夫 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・細山田 得三 細山田 得三・本地 弘之 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大橋 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大橋 丹 川建 和雄・橋本 良夫・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正・長浜 智基・川建 和雄 及川 正行・烏谷 隆・船越 満明 辰野 正和・PW、BEARMAN 烏谷 隆・船越 満明・星野 スマ子 大屋 裕二・杉谷 賢一郎・中村 泰治 平田 勝哉・栗町 信尊・中村 泰治 中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 韓田 秀紀・中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 韓田 東起・東藤 貞・桜田 泰弘・高橋 清 瀬川 和夫・高橋 清 蔵元 英一 個昇 安郎 博信・青野 泰久・蔵元 英一 吉田 直赤・栗田 孝昭・藤原 正・室質 健夫 入澤 大逸・蔵元 英一 矢嶋 信男 河野 光雄 柳沢 道彦・上灌 恵里子・川崎 昌二・森山 伸一・水尾 明博・中村一男・平城 直治・中 村 李男・伊藤 智之 永尾 明博・川崎 昌二・上灌 恵里子・袋山 伸一・中村一男・平城 直治・中村 孝男・伊藤 智之 永尾 明博・川崎 昌二・上灌 恵里子・袋山 伸一・中村一男・平城 直治・中村	1987 1987 1988	65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7報:積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室生デル 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuir循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 海洋構造物に作用する転倒モーメント 係留線数段問題に用いる動的開房計算法 衝撃によるボリカーボネートの損傷 非原制回動を江門間の2次元空常治の安定性 振動円柱により誘起される流れの可視化実験 P柱後流渦度分布の変化 二次元的変数性の矩形柱の変動圧力特性 制能・再付着流れの時間平均特性に及ぼす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動圧力特性 制能・再付着流れの時間平均特性に及ぼす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動圧力特性 制能・再付着流の数値解析 遅形柱近傍後流の数値解析 建配比近傍後流の数値解析 建配比近傍後流の数値解析 超面が直径がよるボールの一般易計算法 質面より起射するゲートの一般易計算法 変断面複合家とスプリングによる単独曲方のモデル化 熱硬化性樹脂の胎性破壊におけるき裂分岐の開始条件 層間到断破壊部性試験による繊維強化プラステックス複合材料の劣化特性の評価 超音波重要広力場における影的き裂の楽動 高温重照射による金属中のボイド形成:計算機シミュレーション X験吸収効果変化法による欠陥の深含分布決定法 鉄・モリブデン稀増合金の照射及修り回復 高温オーステナイト系ステンレス鋼における注入重水素イオンの吸蔵と放出 パナジウム及びパナジウム・チタン合金の照射及び焼焼効果の陽電子消滅寿命測定による研究 発動的に乱れた格子系とソリトン 境界のあるプラズマにおける低周波不安定	声塚 紀寿・藤原 正・栗田 孝昭・室賈 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Erthart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・恒原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 続夫 升本 順夫・山形 俊男 光易 恒 平場 忠夫 水野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・加田・将三 細山田 得三・本地 弘之 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大嶋 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大嶋 丹 川建 和雄・極夫・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀と・篠崎 本郎 漁湖 明 辰野 正和・PW、BEARMAN 局合 隆・船越 満明・足野 スマ子 大屋 裕二・や谷 餐子郎・中村 泰治 中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 野山 央・古賀 洋治 新川 和夫・高橋 清 武田 展越・東藤 資・桜田 泰弘・高橋 清 武田 展越・東藤 質・桜田 泰弘・高橋 清 武田 展越・東藤 質・桜田 泰弘・高橋 清 武田 展越・東藤 質・桜田 泰弘・高橋 清 武田 展越・東藤 質・桜田 泰弘・高橋 清 武田 英郎 東藤 賀・桜田 泰弘・高橋 清 武田 東京・高雄 善治・古賀 洋治 新川 和夫・高橋 清 武田 東京・高雄 善名・西東 一本	1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第一報:積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuir循環流の実験的研究 (II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する間 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する間 海洋構造物(作用する転倒モーメント 係留線敷設問題に用いる動的簡易計算法 置撃によるボリカーボネートの損傷 主評問軸回転記で両間の2次元を流の安定性 振動円柱により誘起される流れの可視化実験 円柱後流流度分布の変化 一次元的変動流中の矩形柱室力特性 剥離、再付着流れの時間平均特性に及ばす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動圧力特性 剥離、再付着流れの時間平均特性に及ばす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動圧力特性 剥離、再付着流の砂暗肝切特性に及ばす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動圧力特性 制能・再付着流の砂暗肝切特性に及ばす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動に力特性 制能・再付着流の砂暗所析 経路が変動流中の矩形性を力特性 別能理・再付着流の砂暗所析 経路が表現る機能が表現る表別が表現を強い関係を決していていた。 製工を経過が表現とない、計算機シミュレーション X線吸収効果変化法による気略の深さ分布決定法 鉄・モリプデン稀薄合金の照射欠陥の回復 高温者エステナイト系ステンレス鋼における注入重水素イオンの吸蔵と放出 パナジウム及びパナジウム・チタン合金の照射及び焼蚝効果の陽電子消滅寿命測定による研究 動的に乱れた格子系とソリトン 境界のあるプラズでにおける低周波不安定 TRIAM-IMにおける磁気プロープによるMHD挙動の測定	声塚 紀寿・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Erhrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・植原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 結夫	1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 541 542 543 544 545 546 547	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した銅とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第7碳:積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成無環の新しい実験室モデル 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuif循環流の実験的研究(II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 発研究(第一般) 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 発研究(第一般) 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 発研究(第一般) 海洋機造物に作用する転倒モーメント 係留線敷設問題に用いる動的簡易計算法 複繁によるポリカーボネートの損傷 非同軸回転2円前間の2次元定常流の安定性 援助円柱により誘起される動が簡易計算法 複繁によるがリカーボネートの損傷 非同軸回転2円前間の2次元定常流の安定性 援助円柱により誘起される設体の可視化実験 円柱後流渦度分布の変化 一次元的変動流中の矩形程空力特性 別離、再付着流の数値解析 短形柱近傍流の数値解析 短形柱近傍流の数値解析 短形柱近傍流の数値解析 短形柱近傍流の数値解析 短形柱近傍流の数値解析 新面にの小さい振動矩形性の変動圧力特性 別離、再付着流の数値解析 簡節 い起的手間平均特性に及ぼす乱れの影響 断面にの小さい振動矩形性の変動圧力特性 別離、再付着流の数値解析 超音波重視を力場における多分岐の開始条件 履門所能域素的社試験による機能強化プラスチックス複合材料の劣化特性の評価 超音波重視を力場における多かを対しまる場合で開始を表する対域を表するがありまするが表するがありまする対域を表するがありまする	声塚 紀寿・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Erhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・植原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 徳夫	1987 1987 1988	65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電機をによる金属の溶射:第7報:模層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋間の運動量交換 (2) Langmui(循環流の実験的研究 (II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のクラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する開 海洋構造物に作用する転倒モーメント 係留線敷設閉照に用いる動的簡易計算法 衝撃によるポリカーボネートの損傷 非同軸回起乙門間間の2次元定常流の安定性 振動円柱により誘起される流れの可視化実験 円柱後流滅度分布の変化 二次元的変数計中の矩形柱型分射性 別能・再付着流れの時間平均特性に及ばす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動圧力特性 別能・再付着流れの時間平均特性に及ばず乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動圧力特性 別能・再付着流れの時間平均特性に及ばず乱れの影響 断面比の小さい振動矩形は変動に力特性 別能・再付着流れの時間平均特性で分析性 別能・再付着流れの時間平均特性で分析性 別能・再付着流れの時間平均特性で分析性 別能・再付着流れの時間平均特性で分析性 別能・再付着流れの時間平均特性に及びず乱れの影響 断面比の小さい振動矩におら返動に力特性 別能・再付着流の変性療の変しまる。 第3直接重視を強いました。 第3直接重視を強いました。 第3直接重視を対した。 第3直接重視による空間の対象を使動を発生が表によるする動き多の変動 高温重照制による金属中のボイド形成:計算像シミュレーション X線吸収効果変化法による欠陥の深さ分布決定法 鉄・モリブデン維援金の照射で陥の回復 高温コースティトネステンレン環における法、重水素イオンの吸蔵と放出 パナジウム及びパナジウム・チタン合金の照射及び焼蚝効果の陽電子消滅寿命測定による研究 発生のよりが、磁場実験装置TRIAM-IMにおけるイオン温度の測定 TRIAM-IMにおける可含ズマ電子密度の測定	声塚 記尋・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Erhrhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・極原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 続夫 ・ 大野 信二郎・塚本 和寛 金子 新・橋本 良夫・石橋 道芳・田代 昭正 本地 弘之・本地 弘之 ・ 小寺山 亘・経塚 雄策・中村 昌彦・大橋 丹・柏木 正・本地 弘之 Kamlesh Varyan・大橋 丹 川建 和雄・極大・長浜 智基・石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正 五月 正行・烏谷 隆・船越 満明 辰野 正和・PW、BEARMAN 島谷 隆・船越 満明 王野 スマ子 大屋 裕二・大屋 裕一・中村 泰治 中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 野田 秀妃・中山 龍三・大屋 裕二・中村 泰治 中山 龍三・木屋 稲一・東京 海域 新川 和夫・高橋 清 蔵田 英妃・古賀 洋治 新川 和夫・高橋 清 蔵田 英妃・南田・ 東藤 東・東 ・	1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	
513 514 515 516 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 541 542 543 544 545 546 547	核融合炉候補材ステンレス鋼(JPCA2)の重水素イオン照射損傷と重水素痛捉機構 プロトン照射した鋼とニッケルの欠陥構造 導線放電爆発による金属の溶射:第一報:積層複合皮膜の耐摩耗性 海洋風成循環の新しい実験室モデル 大気海洋間の運動量交換(2) Langmuir循環流の実験的研究 (II) 超音波ドップラー流速プロファイラー:新世代の海流計測器 回転流体中のグラヴィティ・カレントの挙動 熱塩二重拡散によるソルトフィンガーの形成 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する間 海洋観測用高速曳航体の運動と制御について:海洋における広域データの計測法に関する間 海洋構造物(作用する転倒モーメント 係留線敷設問題に用いる動的簡易計算法 置撃によるボリカーボネートの損傷 主評問軸回転記で両間の2次元を流の安定性 振動円柱により誘起される流れの可視化実験 円柱後流流度分布の変化 一次元的変動流中の矩形柱室力特性 剥離、再付着流れの時間平均特性に及ばす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動圧力特性 剥離、再付着流れの時間平均特性に及ばす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動圧力特性 剥離、再付着流の砂暗肝切特性に及ばす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動圧力特性 制能・再付着流の砂暗肝切特性に及ばす乱れの影響 断面比の小さい振動矩形柱の変動に力特性 制能・再付着流の砂暗所析 経路が変動流中の矩形性を力特性 別能理・再付着流の砂暗所析 経路が表現る機能が表現る表別が表現を強い関係を決していていた。 製工を経過が表現とない、計算機シミュレーション X線吸収効果変化法による気略の深さ分布決定法 鉄・モリプデン稀薄合金の照射欠陥の回復 高温者エステナイト系ステンレス鋼における注入重水素イオンの吸蔵と放出 パナジウム及びパナジウム・チタン合金の照射及び焼蚝効果の陽電子消滅寿命測定による研究 動的に乱れた格子系とソリトン 境界のあるプラズでにおける低周波不安定 TRIAM-IMにおける磁気プロープによるMHD挙動の測定	声塚 紀寿・藤原 正・栗田 孝昭・室質 健夫・吉田 直亮 個 异・Peter Erhart・Wolfgang Jäger・Werner Schilling・F. Dworschak・Afaf A. Gadalla 福田 重久・松原 監壮・植原 寿郎・伊藤 普・中村 良三 竹松 正樹・北 徳夫	1987 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988	65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	

No.	T		Dr. (m. f	ate.	
	タイトル	著者 坂口 誠一郎・上瀧 恵理子・川崎 昌二・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・	発行年	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	号
552	高密度トカマクプラズマにおける電流駆動	平城直治・伊藤智之	1989	67	
553	風波によるマイクロ波の散乱特性(1):海洋における広域データの計測法に関する開発研究第 2報	光易 恒・丸林 賢次・石橋 道芳・草場 忠夫	1989	67	
	本数 東支那海における黒潮の直接測流結果(I):海洋における広域データの計測法に関する開発研	元勿 巨,从怀 貝久,口倫 坦力, 平場 心大	1303	67	
554	究(第3報)	水野 信二郎・川建 和雄・長浜 智基・篠崎 高茂・田代 昭正・石橋 道芳	1989	67	
555	局所平衡仮説に基づく水面租度と抵抗法則:海洋における広域データの計測法に関する開発 研究(第4報)	草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳・光易 恒	1989	67	
556	局所平衡仮説に基く風波のスペクトル:海洋における広域データの計測法に関する開発研究	TWO.X 184 700 80 18 27 700 E	1505	-	
556	(第5報)	草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳・光易 恒	1989	67	
557 558	南極周極流に関する実験的研究 東部熱帯太平洋の季節変動のシミュレーション	竹松 正樹・北 統夫 馬谷 紳一郎・山形 俊男	1989 1989	68	
559	局所的に励起された準地衡流非線形モードと多重平衡	坂本 圭・山形 俊男	1989	68	
560	基本風の大気海洋結合擾乱に及ぼす影響	升本 順夫・山形 俊男	1989	68	
561	風に逆行するうねりが存在する海面における大気海洋相互作用(故矢嶋信男博士記念号)	光易 恒・吉田 賀一	1989	68	
562		水野 信二郎・川健 和雄・長浜 智基・篠崎 高茂・田代 昭正・石橋 道芳・安部 哲二・金			
	研究(第6報) ADCPを内蔵した翼制御型曳航体(DRAKE)による黒潮の横断計測:海洋における広域データ	子 新	1989	68	
563	の計測法に関する開発研究:第7報	本地 弘之・小寺山 亘・金子 新・中村 昌彦・蒲地 政文・稲田 勝・石橋 道芳	1989	68	
564	曳航式ADCPによる黒潮流動場の可視化:海洋における広域データの計測法に関する開発研	金子 新・小寺山 亘・本地 弘之・川建 和雄・光易 恒・水野 信二郎・橋本 良夫・蒲地 政			
565	究: 第8報 模型船に働く流体力への水槽側壁影響に関する三次元計算法	文·中村 昌彦・堀 勉・田代 昭正・石橋 道芳・細山田 得三 柏木 正・稲田 勝・安永 誠	1989 1989	68 68	
	海洋観測用高速曳航体の実海域実験:海洋における広域データの計測法に関する開発研究:	107 II 116 III III X X 84	1505	00	
566	第9報	小寺山 亘・大楠 丹・本地 弘之・経塚 雄策・柏木 正・中村 昌彦・稲田 勝	1989	68	
567	造波機によって発生される二次の波について 浜田釜山間海底ケーブルに誘起される微小電圧変動と対馬暖流流速変動のクロススペクトル	経塚 雄策 川建 和雄・田代 昭正・石橋 道芳・篠崎 高茂・長浜 智基・金子 新・水野 信二郎・小島	1989	68	
568	浜口盃山间/#507 ープルに前起される「駅小电圧変動と対局吸加。加速変動のプロススペットル 解析	淳一,青木 俊実,石本 達治,崔 秉昊,金 坵,三井田 恒博,大内 康敬	1989	68	
569	長波と短波の2次元的共鳴相互作用	及川 正行・岡村 誠・船越 満明	1989	68	
570 571	密度成層風洞システムの開発 成層流中の円柱周りの流れ	大屋 裕二・杉谷 賢一郎・中村 泰治 大屋 裕二・杉谷 賢一郎・中村 泰治	1989 1989	68 68	
572	円柱周囲流の数値計算における差分スキームおよび境界条件の比較	へ産 付二・や谷 貝一切・中付 泰冶 中山 竜三・大屋 裕二・中村 泰治	1989	68	
573	ケブラーローブの端末部の強度	肥山 央・古賀 洋治・高雄 善裕	1989	68	
574	PMMAメタノールクレイズ周りの局所変形とそのシャドウパターン (故矢嶋信男博士記念号)	高條 清·空城 浩·Aho-FI-Fzz Alv F	1989	68	
575	PMMAメダノールグレイス周りの同所変形とそのシャトワバダーン(収失略信男博士記念号) 高強度ポリエチレン織布の衝撃貫通特性 I.: 吸収エネルギーの衝撃速度依存性	高橋清·呂城浩·ADO-EI-EZZ Aly E. 高橋清·小松治男・安田浩	1989	68	
576	高温超伝導体YBa_2Cu_3O_<7-x> 中の欠陥の陽電子消滅測定	蔵元 英一・竹中 稔	1989	68	
577 578	グラファイト中の欠陥の陽電子消滅測定 波長可変型X線回折装置の開発	蔵元 英一・竹中 稔・長谷川 雅幸 佃 昇・山下 鉄広	1989 1989	68 68	
579	放表リ変型A線回折装庫の開発 鉄-モリブデン希薄合金の電子線照射欠陥と固溶原子との相互作用	安部 博信・上田 陽一・青野 泰久・蔵元 英一	1989	68	
580	鉄炭素合金単結晶の塑性変形に及ぼす低温電子線照射効果	槙井 浩一・青野 泰久・蔵元 英一	1989	68	
581 582	keV重水素イオンによるNiの照射損傷 核融合恒候婦オーステナイト細・絶縁性セラミックス接合材の微細組織と確度	安川雅啓・吉田直亮・室賀健夫 村田共丸・宮智健主・春野素久・吉田直亮・海沢康	1989 1989	68 68	
583	核融合炉候補オーステナイト鋼・絶縁性セラミックス接合材の微細組織と強度 超伝導強磁場トカマクTRIAM-1Mにおける長時間放電によるリミター損傷	村田 恭央・室賀 健夫・青野 泰久・吉田 直亮・福沢 康 徳永 和俊・藤原 正・吉田 直亮・室賀 健夫・伊藤 智之・トライアムグループ	1989	68	
584	パルスレーザービームを用いた等方性黒鉛の高熱流束実験	亀崎 洋・徳永 和俊・福田 重久・吉田 直亮・室賀 健夫	1989	68	
585	プネマン不安定性の非線形発達:局所構造の形成とカオス	河野 光雄・河北 真宏・浜松 伸到 松岡 千博・矢嶋 信果	1989 1989	68	
586	ソリトンの斜め反射:非線形スネルの法則	松岡 十博・失鳴 信男 上滝 恵理子・川崎 昌二・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・平城 直治・中村 幸男・伊	1989	68	
587	TRIAM-1Mのデータ処理システム	藤智之	1989	68	
588		高畠 由彰・川崎 昌二・上滝 恵理子・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・平			
	TRIAM-1Mにおける電流駆動時の硬X線計測	城 直治・伊藤 智之 棟野 義信・川崎 昌二・上滝 恵理子・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・平	1989	68	
589	TRIAM-1Mにおける電流駆動時の軟X線計測及び可視分光計測	城直治・伊藤智之	1989	68	
590		大日方 祐彦・川崎 昌二・上滝 恵理子・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・			
591	TRIAM-1MにおけるPINダイオードによる軟X線測定 無線テレメータ計測システム	平城 直治・伊藤 智之 丸林 賢次・石橋 道芳・本地 弘之・光易 恒	1989 1989	68	
592	光弾性法とコースティックス法による動的応力拡大係数の同時測定の試み	楊 槐堂・桜田 泰弘・馬田 俊雄・高橋 清	1989	68	
593	流れの中での三角柱、四角柱の軸まわりの安定な姿勢 カルマン渦列の崩壊と再配列における特性長のレイノルズ数依存性	辰野 正和・高山 哲信・天本 肇・石井 幸治	1989	68	
594 595	別ルマン満列の崩壊と再配列におりる特性後のレイノルス数依存性 周辺プラズマ計測用ビームプローブの研究	烏谷隆 小森彰夫・永井新吾・河合良信	1989 1989	68 68	
	不安定なプラズマにおける非線形現象:電子ビーム・プラズマ系の非線形局在波	田中 雅慶		68	
596			1989		
597	成層流体中の非線形波動	船越満明・及川正行	1989	68	
		佃 昇・田中 郁昭・青野 泰久			
597 598	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTi/AINの評価と高温時効による結晶構造変化		1989 1990	68 69	
597 598 599	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/AINの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とバイスペクトル 人花放電光による透過コースティックス像の鮮鋭度に関する検討 東シナ海における黒潮の直接測流結果(III):海洋における熱および運動量フラックスの計測	銀 昇・田中 郁昭・青野 泰久 草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清	1989 1990 1990 1990	68 69 69 70	
597 598 599 600	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTi/AlNの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とバイスペクトル 人花放電光による透過コースティックス像の鮮鋭度に関する検討	個 昇・田中 郁昭・青野 泰久 草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳・光易 恒	1989 1990 1990	68 69 69	
597 598 599 600 601	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/AINの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とパイスペクトル 火花放電光による透過コースティックス像の鲜鋭度に関する検討 東シナ海における黒潮の直接測流結果(III):海洋における熱および運動量フラックスの計測 法に関する開発研究(第1報)	個昇,田中 郁昭·青野 泰久 草場 忠夫·增田 章,丸林 賢次,石橋 道芳,光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基	1989 1990 1990 1990	68 69 69 70 71	
597 598 599 600 601	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/AINの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とパイスペクトル 火花放電光による透過コースティックス像の鲜鋭度に関する検討 東シナ海における黒潮の直接測流結果(III):海洋における熱および運動量フラックスの計測 法に関する開発研究(第1報)	個界・田中 郁昭・青野 泰久 草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 広行 原 重充・川崎 昌二・上渡 恵里子・森山 仲一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・平城 直治・伊藤 智之	1989 1990 1990 1990	68 69 69 70 71	
597 598 599 600 601	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/AINの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とパイスペクトル 火花放電光による透過コースティックス像の軽鋭度に関する検討 東シナ海における黒湖の直接測流結果(III): 海洋における熱および運動量フラックスの計測 法に関する開発研究(第1報) 潮流と波が共存するArticulated Towerの運動について TRIAM-1Mにおける電流駆動時の真空紫外分光計測	個 异·田中 郁昭·青野 泰久 草場 忠夫·增田 章·丸林 賢次·石橋 道芳·光易 恒 木戸 守·佐藤 一石·高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 広行 原 重充・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・平城	1989 1990 1990 1990 1991 1991	68 69 69 70 71 71	
597 598 599 600 601 602 603	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/AINの評価と高温時効による結晶構造変化 3次熱計量とバイスペクトル 人花放電光による売過コースティックス像の解鏡度に関する検討 東シナ海における風潮の直接測流結果(III): 海洋における熱および運動量フラックスの計測 法に関する開発研究 (第1 報) 潮流と波が共存するArticulated Towerの運動について TRIAM-1Mにおける電流駆動時の真空紫外分光計測 長時間電流駆動プラズマの非円形化と断面形状解析	個 昇・田中 郁昭・青野 泰久 草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 広行 原 重充・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・平城 直治・伊藤 智之 質岡 まゆみ・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・平城 直治・	1989 1990 1990 1990 1991 1991 1991	68 69 69 70 71 71	
597 598 599 600 601 602	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/AINの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とパイスペクトル 火花放電光による透過コースティックス像の軽鋭度に関する検討 東シナ海における黒湖の直接測流結果(III): 海洋における熱および運動量フラックスの計測 法に関する開発研究(第1報) 潮流と波が共存するArticulated Towerの運動について TRIAM-1Mにおける電流駆動時の真空紫外分光計測	個 昇・田中 郁昭・青野 泰久 草場 忠夫・増田 章・九林 賢次・石橋 道芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 広行 豚 重充・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・平城 直治・伊藤 智之 関岡 まゆみ・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・平城 直治・ 中村 幸男・伊藤 智之 中村 幸男・伊藤 智之 村 幸男・伊藤 智之	1989 1990 1990 1990 1991 1991 1991	68 69 69 70 71 71	
597 598 599 600 601 602 603	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/AINの評価と高温時効による結晶構造変化 3次熱計量とバイスペクトル 人花放電光による売過コースティックス像の解鏡度に関する検討 東シナ海における風潮の直接測流結果(III): 海洋における熱および運動量フラックスの計測 法に関する開発研究 (第1 報) 潮流と波が共存するArticulated Towerの運動について TRIAM-1Mにおける電流駆動時の真空紫外分光計測 長時間電流駆動プラズマの非円形化と断面形状解析	個界・田中 郁昭・青野 泰久 草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 適芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 広行 原 重充・川崎 昌二・上灌 恵里子・森山 仲一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・平城 直治・伊藤 智之 巽岡 まゆみ・川崎 昌二・上灌 恵里子・森山 仲一・永尾 明博・中村 一男・平城 直治・ 中村 幸男・甲城 直治・ 中村 清康・川崎 昌二・上灌 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・中	1989 1990 1990 1990 1991 1991 1991	68 69 69 70 71 71 72	
597 598 599 600 601 602 603 604 605	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/AINの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とバイスペクトル 人花放電光による売過コースティックス像の解殺度に関する検討 東シナ海における無潮の直接測流結果(III):海洋における熱および運動量フラックスの計測 法に関する開発研究 (第1 報) 潮流と波が共存するArticulated Towerの運動について TRIAM-1Mにおける電流駆動時の真空紫外分光計測 長時間電流駆動プラズマの非円形化と断面形状解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動解析	個界・田中 郁昭・青野 泰久 草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 広行 原 重充・川崎 昌二・上灌 恵里子・森山 仲一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・平城 直治・伊藤 智之 冥回 まゆみ・川崎 昌二・上灌 恵里子・森山 仲一・永尾 明博・中村 一男・平城 直治・ 中村 浩康・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・伊藤 智之 木久 川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村 一男・中村 寺男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村 一男・中村	1989 1990 1990 1990 1991 1991 1991 1991	68 69 69 70 71 71 72 72 73	
597 598 599 600 601 602 603 604 605 606	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/AINの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とバイスペクトル 人で放電光による透過コースティックス像の解説度に関する検討 東シナ海における無潮の直接測流結果(III):海洋における熱および運動量フラックスの計測 法に関する開発研究(算1報) 潮流と波が共存するArticulated Towerの運動について TRIAM-1Mにおける電流駆動時の真空紫外分光計測 長時間電流駆動プラズマの非円形化と断面形状解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所の分光計測	個早・田中 郁昭・青野 条久 草場 忠夫・増田 章・九林 賢次・石橋 道芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 広行 豚 重充・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・平城 直治・伊藤 智之 質阿 まゆみ・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・平城 直治・ 中村 幸男・伊藤 智之 中村 幸男・伊藤 智之 大川 ・ 日本 ・ 日	1989 1990 1990 1990 1991 1991 1991 1991	68 69 69 70 71 71 72 72 73	
597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/AINの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とバイスペクトル 人花放電光による透過コースティックス像の幹税度に関する検討 東シナ海における最初の直接測波結果(III):海洋における熱および運動量フラックスの計測 法に関する開発研究(第1報) 潮流と波が共存するArticulated Towerの運動について TRIAM-1Mにおける電流駆動時の真空紫外分光計測 長時間電流駆動プラズマの非円形化と断面形状解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の方光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動デラズマのホール素子による長時間位置制御 30MeV電子線照射欠陥の回復特性	個早・田中 郁昭・青野 泰久 草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 広行 原 重充・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・平城 直治・伊藤 智之 質岡 まゆみ・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・平城 直治・ 中村 幸男・伊藤 智之 中村 浩康・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・伊藤 智之 深見 大・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・伊藤 智之 次郎 大・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・伊藤 智之 大名 (末) 川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・伊藤 智之 安郎 博信・流 川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・中村 本男・伊藤 智之 安郎 博信・蔵元 英一	1989 1990 1990 1990 1991 1991 1991 1991	68 69 69 70 71 71 72 72 73	
597 598 599 600 601 602 603 604 605 606	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/AINの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とバイスペクトル 人花放電光による西過コースティックス像の幹税度に関する検討 東シナ海における風潮の直接測流結果(III):海洋における熱および運動量フラックスの計測 法に関する開発研究 (第1 報) 潮流と波が共存するArticulated Towerの運動について TRIAM-1Mにおける電流駆動時の真空紫外分光計測 長時間電流駆動プラズマの非円形化と断面形状解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動デラズマのホール素子による長時間位置制御 30MeV電子線照射欠陥の回復特性 ケプラーロープ金属ソケット観手部の力学的シミュレーション ボイドスエーリングの基礎過程に関する計算機シミュレーション	個早・田中 郁昭・青野 条久 草場 忠夫・増田 章・九林 賢次・石橋 道芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 広行 豚 重充・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・平城 直治・伊藤 智之 質阿 まゆみ・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・平城 直治・ 中村 幸男・伊藤 智之 中村 幸男・伊藤 智之 大川 ・ 日本 ・ 日	1989 1990 1990 1990 1991 1991 1991 1991	68 69 69 70 71 71 72 72 73 73	
597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/AINの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とバイスペクトル 人花放電光による透過コースティックス像の解説度に関する検討 東シナ海における風潮の直接測念練果(III):海洋における熱および運動量フラックスの計測 法に関する開発研究(第1報) 潮流と変が共存するArticulated Towerの運動について TRIAM-1Mにおける電流駆動時の真空紫外分光計測 長時間電流駆動プラズマの非円形化と断面形状解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mに総混成波電流駆動デラズマのホール素子による長時間位置制御 30MeV電子線照射欠陽の回復特性 ケブラーロープ金属ソケット継手部の力学的シミュレーション	個早・田中 郁昭・青野 泰久 草場 忠夫・増田 章・九林 賢次・石橋 道芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川峰 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 広行 原 重充・川崎 昌二・上灌 恵里子・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・平城 直治・伊藤 智之 質問 まゆみ・川崎 昌二・上灌 恵里子・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・平城 直治・ 中村 幸男・伊藤 智之 マ見 大・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・伊藤 智之 マ見 大・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・伊藤 智之 文彦 大・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・伊藤 智之 安郎 青信・蔵元 英一 紀山 央・古賀 洋治・汪 文学・高雄 養裕 蔵元 英一・堤 哲男	1989 1990 1990 1990 1991 1991 1991 1991	68 69 69 70 71 71 72 72 73 73 74 74	
597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/AINの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とバイスペクトル 人花放電光による西過コースティックス像の幹税度に関する検討 東シナ海における風潮の直接測流結果(III):海洋における熱および運動量フラックスの計測 法に関する開発研究 (第1 報) 潮流と波が共存するArticulated Towerの運動について TRIAM-1Mにおける電流駆動時の真空紫外分光計測 長時間電流駆動プラズマの非円形化と断面形状解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動デラズマのホール素子による長時間位置制御 30MeV電子線照射欠陥の回復特性 ケプラーロープ金属ソケット観手部の力学的シミュレーション ボイドスエーリングの基礎過程に関する計算機シミュレーション	個界・田中 郁昭・青野 泰久 草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 適芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 広行 原 重充・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・平城 直治・伊藤 智之 箕岡 まゆみ・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・平城 直治・ 中村 岩男・伊藤 智之 中村 浩康・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・伊藤 智之 末見 大・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・伊藤 智之	1989 1990 1990 1990 1991 1991 1991 1991	68 69 69 70 71 71 72 72 73 73 74	
597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/AINの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とバイスペクトル 火花放電光による透過コースティックス像の鲜鋭度に関する検討 東シナ海における県湖の直接測波結果(III):海洋における熱および運動量フラックスの計測 法に関する開発研究(第1報) 潮流と波が共存するArticulated Towerの運動について TRIAM-1Mにおける電流駆動時の真空紫外分光計測 長時間電流駆動プラズマの非円形化と断面形状解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動解の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mに接渡成波電流駆動プラズマのホール素子による長時間位置制御 30Mev電子線照射欠陽の回復特性 アプラーローブ金属ソケット継手部の力学的シミュレーション ボイドスエーリングの基礎過程に関する計算機シミュレーション オラス短繊維強化ポリエチレンテレフタレートの微視的損傷過程:温度及びひずみ速度依存性	個界・田中 郁昭・青野 泰久 草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 広行 原 重充・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村幸男・平城 直治・伊藤 智之 巽岡 まゆみ・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・平城 直治・ 中村 浩康・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・平城 南光・伊藤 智之 中村 浩康・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 中男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 中男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 中野・伊藤 智之 大久保 浩・江 天学・高雄 義裕 蔵元 英一・堤 哲男 林 隆史・崔 洛三・高橋 清	1989 1990 1990 1990 1991 1991 1991 1991	68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 74 74	
597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/AINの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とバイスペクトル 人花放電光による西週コースティックス像の幹税度に関する検討 東シナ海における最潮の直接測波熱果(III):海洋における熱および運動量フラックスの計測 法に関する開発研究(第1報) 潮流と波が共存するArticulated Towerの運動について TRIAM-1Mにおける電流駆動時の真空紫外分光計測 長時間電流駆動プラズマの非円形化と断面形状解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動デラズマのホール素子による長時間位置制御 30MeV電子線照射欠陥の回復特性 ケブラーローク金属ソケット競手部の力学的シミュレーション ボイドスエーリングの基礎過程に関する計算機シミュレーション ガラス短線離強化ボリエチレンテレフタレートの微視的損傷過程:温度及びひずみ速度依存 性 高強度合成線維集の破断手動とAE計測 及差線維強化接受材料のモード「層間破壊実験 「Langmuir循環流の研究」維感	個界・田中 郁昭・青野 泰久 草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 瓜行 原 重充・川崎 昌二・上滬 恵里子・森山 仲一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・平城 直治・伊藤 智之 質岡 まゆみ・川崎 昌二・上滬 恵里子・森山 仲一・永尾 明博・中村 一男・平城 直治・ 中村 浩康・川崎 昌二・上滬 恵里子・森山 仲一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・伊藤 智之 平村 浩康・川崎 昌二・上滬 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上滬 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上滬 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村 一男・中村 幸男・伊藤 智之 安郎 博信・蔵元 英一 肥山 央・古賀 洋治・汪 文学・高雄 義裕 蔵元 英一・足 哲男 林 隆史・崔 洛三・高橋 清 秋町 保二・ 本稿 海 林 隆史・崔 洛三・高橋 清 秋野 信二郎	1989 1990 1990 1990 1991 1991 1991 1991	68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74	
597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/AINの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とバイスペクト 火花放電光による透過コースティックス像の幹税度に関する検討 東シナ海における無潮の直接測念結果(III): 海洋における熱および運動量フラックスの計測 液と波が共存するArticulated Towerの運動について TRIAM-1Mにおける電流駆動時の真空紫外分光計測 長時間電流駆動プラズマの非円形化と断面形状解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mに続混成波電流駆動プラズマのホール素子による長時間位置制御 30MeV電子線照射だ陰の回復特性 ケブラーローブ金属ソケット継手部の力学的シミュレーション ボイドスエーリングの基礎過程に関する計算機シミュレーション ボイドスエーリングの基礎過程に関する計算機シミュレーション ガラス短繊維強化板合材料のモード「層間破壊実験 「Langmiri循環流の研究」維感 ある変形非線形シュレディンガー方程式の解の発展について	個界・田中 郁昭・青野 泰久 草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 適芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 広行 原 重充・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村幸男・平城 直治・伊藤 智之 箕岡 まゆみ・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・平城 直治・中村 幸男・伊藤 智之 中村 浩康・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 中村 浩康・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 天久保 浩・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 智之 大久保 浩・川崎 智之 大久保 浩・川崎 智之 大久保 浩・川崎 智之 大久保 浩・八郎 智之 大久保 浩・八郎 智之 大久保 浩・八郎 智之 大久保 浩・八郎 音の	1989 1990 1990 1990 1991 1991 1991 1991	68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 74 74 74	
597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/ANの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とイスペクトル 人花放電光による透過コースティックス像の幹税度に関する検討 東シナ海における島湖の直接測波結果(III): 海洋における熱および運動量フラックスの計測 法に関する開発研究(第1報) 潮流と波が共存するArticulated Towerの運動について TRIAM-1Mにおける電流駆動時の真空紫外分光計測 長時間電流駆動プラズマの非円形化と断面形状解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所の大半計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動デラズマのホール素子による長時間位置制御 30MeV電子線照射欠陥の回復特性 ケブラーローク金属ソケット継手部の力学的シミュレーション オラス短線維進化ポリエチレンテレフタレートの微視的損傷過程:温度及びひずみ速度依存 性 高強度合成線維集の破断挙動とAE計測 炭素繊維強化接合材料のモード「層間破壊実験 「Langmuir循環流の研究」雑感 ある変形非線形シュレディンガー方程式の解の発展について 東中溶体物質の高速サンプリングシステムの研究 回転流体中の対流循環(1): 実験的研究 回転流体中の対流循環(1): 実験的研究	個界・田中 郁昭・青野 泰久 草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 瓜行 原 重充・川崎 昌二・上灌 恵里子・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・平城 直治・伊藤 智之 質問 まゆみ・川崎 昌二・上灌 恵里子・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・平城 直治・ 中村 幸男・伊藤 智之 中村 浩康・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 変見 大・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 安郎 博信・蔵元 英一 配山 央・古賀 洋治・汪 文学・高雄 義裕 蔵元 英一・ 堤 哲男 林隆史・崔 洛三・高橋 清 水野 信二郎 放川 正行 中村 昌彦・藤 隆地・小寺山 亘 竹松 正樹・北 秋夫・山下 厳・豊田 健	1989 1990 1990 1991 1991 1991 1991 1992 1992	68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74	
597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/AINの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とバイスペクトル 人花成電光による透過コースティックス像の鲜鋭度に関する検討 東シナ海における無潮の直接測波熱果(III):海洋における熱および運動量フラックスの計測 法に関する開発研究(第1報) 潮流と波が共存するArticulated Towerの運動について TRIAM-1Mにおける電流駆動時の真空紫外分光計測 長時間電流駆動プラズマの非円形化と断面形状解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動解が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動解が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動解が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動解が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所が TRIAM-1Mに接近成波電流駆動プラズマのホール素子による長時間位置制御 30Mev電子線照財で隔の回復特性 アプラーローブ金属ソケット継手部の力学的シミュレーション ボイドスエーリングの金礎連程に関する計算機シミュレーション ボイドスエーリングの金礎連程に関する計算機シミュレーション ガラス短離離強化ボリエチレンテレフタレートの微視的損傷過程:温度及びひずみ速度依存性 高速度合成繊維束の破断挙動とAC計測 炭素繊維強化後合材料のモード「超感の壊失験 「Langmuir循環流の研究」 随感していて 本中治存物質の高速サンブリングシステムの研究 回転流体中の対震機関(1)、実験的研究 外力現を伴う流体中の非線形波動の方程式について	個界・田中 郁昭・青野 泰久 草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 適芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 広行 原 重充・川崎 昌二・上灌 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村幸男・平城 直治・伊藤 智之 巽岡 まゆみ・川崎 昌二・上灌 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・平城 直治・伊藤 智之 中村 浩康・川崎 昌二・上灌 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・平城 直治・中村 浩康・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 智之 大久保 浩・川崎 智之 大久保 浩・川崎 智之 大久保 浩・川崎 智元・高橋 養裕 東元 英一・堤 哲男 林隆史・崔 洛三・高橋 清 校田 奉弘・高橋 清 赤野 信二郎 及川 正行 中村 昌彦・藤 隆地・小寺山 亘 竹松 正樹・北 就夫・山下 厳・豊田 健 船越 満明・井上 進	1989 1990 1990 1991 1991 1991 1991 1992 1992	68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	
597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/ANの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とイスペクトル 人花放電光による透過コースティックス像の幹税度に関する検討 東シナ海における島湖の直接測波結果(III): 海洋における熱および運動量フラックスの計測 法に関する開発研究(第1報) 潮流と波が共存するArticulated Towerの運動について TRIAM-1Mにおける電流駆動時の真空紫外分光計測 長時間電流駆動プラズマの非円形化と断面形状解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所の大半計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動デラズマのホール素子による長時間位置制御 30MeV電子線照射欠陥の回復特性 ケブラーローク金属ソケット継手部の力学的シミュレーション オラス短線維進化ポリエチレンテレフタレートの微視的損傷過程:温度及びひずみ速度依存 性 高強度合成線維集の破断挙動とAE計測 炭素繊維強化接合材料のモード「層間破壊実験 「Langmuir循環流の研究」雑感 ある変形非線形シュレディンガー方程式の解の発展について 東中溶体物質の高速サンプリングシステムの研究 回転流体中の対流循環(1): 実験的研究 回転流体中の対流循環(1): 実験的研究	個界・田中 郁昭・青野 泰久 草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 瓜行 原 重充・川崎 昌二・上灌 恵里子・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・平城 直治・伊藤 智之 質問 まゆみ・川崎 昌二・上灌 恵里子・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・平城 直治・ 中村 幸男・伊藤 智之 中村 浩康・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 変見 大・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 安郎 博信・蔵元 英一 配山 央・古賀 洋治・汪 文学・高雄 義裕 蔵元 英一・ 堤 哲男 林隆史・崔 洛三・高橋 清 水野 信二郎 放川 正行 中村 昌彦・藤 隆地・小寺山 亘 竹松 正樹・北 秋夫・山下 厳・豊田 健	1989 1990 1990 1991 1991 1991 1991 1992 1992	68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74	
597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 620	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/ANの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とバイスペクト 人花を電光による透過コースティックス像の鲜鋭度に関する検討 東シナ海における無潮の直接測支結果(III):海洋における熱および運動量フラックスの計測 法に関する開発研究(第1報) 潮流と波が共存するArticulated Towerの運動について TRIAM-1Mにおける電流駆動時の真空紫外分光計測 長時間電流駆動プラズマの非円形化と断面形状解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動プラズマのホール素子による長時間位置制御 30Mev電子線照射交陽の回復特性 ケブラーローク金属ソケット競手部の力学的シミュレーション ポイドスエーリングの基礎過程に対する計算機シミュレーション ポイドスエーリングの基礎過程に対する計算機シミュレーション ポイドスエーリングの基礎過程に対する計算機シミュレーション ボイドスエーリングの基礎過程に対する計算機とはより対策を持ち対している表達を依存性 高速度合成繊維束の破所挙動とAE計測 波素繊維強化液合材料のモード1層間破壊実験 「Langmuir循環流の研究」 雑感 ある変形非線形ジュレディンガー方程式の解の発展について 海中溶存物質の高速サンブリングシステムの研究 回転流体中の対流循環(1):実験的研究 外力項を伴う流体中の非線形波動の方程式について 矩形性の臨界断面とギャロッピング:後流にスブリッタ板があるとき 地面上の2次子が物体を越える安定攻積流の風消実験と数値解析 熱源上を過ぎる境界層流の発達	田卑・田中 郁昭・青野 泰久 草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 広行 原 重充・川崎 昌二・上灌 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・平城 直治・伊藤 智之 冥岡 まゆみ・川崎 昌二・上灌 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・平城 直治・伊藤 智之 中村 浩康・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 平見 大・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大九 保 浩・高橋 清 桜田 泰弘・高橋 清 が川 和夫・石隈 政司・高橋 清 が川 和夫・石隈 双司・高橋 清 が川 和夫・石隈 双司・高橋 清 が川 和夫・石隈 政司・高橋 清 が川 和土・道 平田 勝成 ・中村 泰治・占郎 達也・渡辺 公彦・深町 信尊	1989 1990 1990 1991 1991 1991 1991 1992 1992	68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	
597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/AINの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とバイスペクトル 人 代応電光による透過コースティックス像の鲜鋭度に関する検討 東シナ海における無潮の直接測念結果(III):海洋における熱および運動量フラックスの計測 法に関する開発研究(第1報) 潮流と波が共存するArticulated Towerの運動について TRIAM-1Mにおける電流駆動時の真空紫外分光計測 長時間電流駆動プラズマの非円形化と断面形状解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mに続混成波電流駆動プラズマのホール素子による長時間位置制御 30Mev電子線照射だ陰の回復特性 ケブラーローブ金属ソケット継手部の力学的シミュレーション ボイドスエーリングの基礎過程に関する計算機シミュレーション ボイドスエーリングの基礎過程に関する計算機シミュレーション ガラス短繊維度化被力がある上下に関節破壊実験 「Lengmuifaco研究」維感 ある変形非線形シェルディンガー方程式の解の発展について 海中溶存物質の高速サンブリングシステムの研究 回転流体中の対流循環(1):実験が研究 外力現を伴う流体中の非流循環(1):実験が研究 外力現を伴う流体中の非流循環(1):実験が研究 外力現を伴う流体中の非流循環(1):実験が研究 外力現を伴う流体中の非振形波動の方程式について 矩形柱の臨界断面とギャロッセング・後流にスブリッタ板があるとき 地面上の2次式物体を越える安定成層流の風洞実験と数値解析 熱素上を過去界層流の発見層流の風洞実験と数値解析 熱素上を過去便需流の発見環境の風洞実験と数値解析	田卑・田中 都昭・青野 泰久 草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 広行 原 重充・川崎 昌二・上灌 恵里子・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村幸男・平城 直治・伊藤 智之 実岡 まゆみ・川崎 昌二・上灌 恵里子・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・平城 直治・中村 寺男・伊藤 智之 中村 浩康・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 寺男・伊藤 智之 中村 治康・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 寺男・伊藤 智之 天久保 活・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 寺男・伊藤 智之 大久保 活・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 寺男・伊藤 智之 大久保 活・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 寺男・伊藤 智之 大久保 活・ 川崎 智之 大久保 活・ 戸賀 洋治・江 文学・高雄 養裕 蔵元 英一・堤 哲男 林隆史・崔 洛三・高橋 清 桜田 泰弘・高橋 清 林田 本弘・高橋 清 林田 本弘・高橋 清 林田 正行 中村 昌彦・藤 隆地・小寺山 亘 竹田 田・村・本治・山下 厳・豊田 健 船越 満明・井上 進 平田 勝哉・中村 泰治・占郎 遠也・渡辺 公彦・深町 信尊 大屋 裕二・小園 合産・松尾 浩一郎・前田 明記・杉谷 賢一郎 辰野 正和・烏谷 隆	1989 1990 1990 1991 1991 1991 1992 1992 199	68 69 70 71 71 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	
597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/ANの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とイスペクトル 人花放電光による透過コースティックス像の鮮鋭度に関する検討 東シナ海における馬湖の直接測波結果(III): 海洋における熱および運動量フラックスの計測 法に関する開発研究(第1報) 潮流と波が共存するArticulated Towerの運動について TRIAM-1Mにおける電流駆動時の真空紫外分光計測 長時間電流駆動プラズマの非円形化と断面形状解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所の大計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動デラズマのホール素子による長時間位置制御 30MeV電子線照射交給の回復特性 ケブラーローブ金属ソケット駆手部の力学的シミュレーション ガラス短繊維進化ポリエチレンテレフタレートの微視的損傷過程:温度及びひずみ速度依存性 技術を表現しましましましましましましましましましましましましましましましましましましま	田卑・田中 郁昭・青野 泰久 草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 広行 原 重充・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・平城 直治・伊藤 智之 冥四 まゆみ・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・平城 直治・中村 寺男・伊藤 智之 中村 浩康・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 不見 大・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 活・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大郎 清江 東西・大阪 田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大郎 清江 東西・本島 田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大郎 南岳 高橋 清 桜田 泰弘・高橋 清 桜田 泰弘・高橋 清 桜田 泰弘・高橋 清 桜田 泰弘・高橋 清 秋田 郡・武 北 続夫・山下 厳・豊田 健 船道 神田 勝哉・中村 泰治・占部 達也・渡辺 公彦・深町 信尊 大厦 裕二・小園 茂平・松尾 浩・郎・前田 明記・杉谷 賢一郎 辰野 正和・烏谷隆 佐々木 哲・草場 忠夫・丸林 賢次・石橋 道芳・光易 恒	1989 1990 1990 1991 1991 1991 1991 1992 1992	68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	
597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/AINの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とバイスペクトル 人 代応電光による透過コースティックス像の鲜鋭度に関する検討 東シナ海における無潮の直接測念結果(III):海洋における熱および運動量フラックスの計測 法に関する開発研究(第1報) 潮流と波が共存するArticulated Towerの運動について TRIAM-1Mにおける電流駆動時の真空紫外分光計測 長時間電流駆動プラズマの非円形化と断面形状解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mに続混成波電流駆動プラズマのホール素子による長時間位置制御 30Mev電子線照射だ陰の回復特性 ケブラーローブ金属ソケット継手部の力学的シミュレーション ボイドスエーリングの基礎過程に関する計算機シミュレーション ボイドスエーリングの基礎過程に関する計算機シミュレーション ガラス短繊維度化被力がある上下に関節破壊実験 「Lengmuifaco研究」維感 ある変形非線形シェルディンガー方程式の解の発展について 海中溶存物質の高速サンブリングシステムの研究 回転流体中の対流循環(1):実験が研究 外力現を伴う流体中の非流循環(1):実験が研究 外力現を伴う流体中の非流循環(1):実験が研究 外力現を伴う流体中の非流循環(1):実験が研究 外力現を伴う流体中の非振形波動の方程式について 矩形柱の臨界断面とギャロッセング・後流にスブリッタ板があるとき 地面上の2次式物体を越える安定成層流の風洞実験と数値解析 熱素上を過去界層流の発見層流の風洞実験と数値解析 熱素上を過去便需流の発見環境の風洞実験と数値解析	田卑・田中 都昭・青野 泰久 草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 広行 原 重充・川崎 昌二・上灌 恵里子・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村幸男・平城 直治・伊藤 智之 実岡 まゆみ・川崎 昌二・上灌 恵里子・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・平城 直治・中村 寺男・伊藤 智之 中村 浩康・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 寺男・伊藤 智之 中村 治康・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 寺男・伊藤 智之 天久保 活・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 寺男・伊藤 智之 大久保 活・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 寺男・伊藤 智之 大久保 活・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 寺男・伊藤 智之 大久保 活・ 川崎 智之 大久保 活・ 戸賀 洋治・江 文学・高雄 養裕 蔵元 英一・堤 哲男 林隆史・崔 洛三・高橋 清 桜田 泰弘・高橋 清 林田 本弘・高橋 清 林田 本弘・高橋 清 林田 正行 中村 昌彦・藤 隆地・小寺山 亘 竹田 田・村・本治・山下 厳・豊田 健 船越 満明・井上 進 平田 勝哉・中村 泰治・占郎 遠也・渡辺 公彦・深町 信尊 大屋 裕二・小園 合産・松尾 浩一郎・前田 明記・杉谷 賢一郎 辰野 正和・烏谷 隆	1989 1990 1990 1991 1991 1991 1992 1992 199	68 69 70 71 71 72 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	
597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 624 6625 626	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/AINの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とバイスペクトル 人 化 大	田昇・田中 都昭・青野 泰久 草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 広行 原 重充・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・平城 直治・伊藤 智之 冥岡 まゆみ・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・平城 直治・伊藤 智之 中村 幸男・伊藤 智之 中村 浩康・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 オ 事男・伊藤 智之 不見 大・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 オ 事男・伊藤 智之 天久保 浩・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 寺男・伊藤 智之 と大久保 浩・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 寺男・伊藤 智之 となる ・ 川崎 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 寺男・伊藤 智之 安郎 博信・蔵元 英一 形山 央・古賀 洋治・江 文学・高雄 養裕 蔵元 英一・堤 哲男 林 隆皮・崔 洛三・高橋 清 桜田 泰弘・高橋 清 新川 和夫・石隈 政司・高橋 清 新川 和夫・石隈 政司・高橋 清 新川 和夫・石隈 政司・高橋 清 大屋 裕二・小田 茂土 上郎 平田 勝哉・中村 泰治・占部 遠也・渡辺 公彦・深町 信尊 大屋 裕二・小田 茂夫・九林 賢次・石橋 道芳 理由 章・水田 元太 上原 克人・増田 章	1989 1990 1990 1991 1991 1991 1992 1992 199	68 69 70 71 71 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	
597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/ANの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とイスペクトル 人花放電光による透過コースティックス像の鲜親度に関する検討 東シナ海における異潮の直接測波結果(III): 海洋における熱および運動量フラックスの計測 法に関する開発研究 (第1報) 潮流と波が共存するArticulated Towerの運動について TRIAM-1Mにおける電流駆動時の真空紫外分光計測 長時間電流駆動プラズマの非円形化と断面形状解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動がラスマのホール素子による長時間位置制御 30MeV電子線照射交陥の回復特性 ケブラーローク金属ソケット駆手部の力学的シミュレーション ガラス短鏡維進化ポリエテレンテレフタレートの微視的損傷過程:温度及びひずみ速度依存性 現本ドスエーリングの基準過程に関する計算機シミュレーション ガラス短鏡維進の破断挙動とAE計測 反素鏡維進化後が材料のモード「層間破壊実験 [Langmui係環流の研究」健感 ある変形非線形シュレディンが一方程式の解の発展について 知中溶存物面の高速サンプリングシステムの研究 回転流体中の対流循環(1):実験的研究 分力現を伴う流体中の対流循環(1):実験的研究 分力理を伴う流にスプリッタ板があるとき 地面上の2次元物体を越える安定成層流の発達 定度成層流中における上級制工実流れの波動運動 超音波風速却の特をに関する実験 津屋崎沖の波と風:海上観測ステーション1990:1 重立した海尾や形周辺の深層循環 深層熱塩循環の研究に用いる定義を製法水方程式系の直接解法 水平発散を持つ系における点過列の安定性	田卑・田中 都昭・青野 条久 草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 広行 原 重充・川崎 昌二・上瀬 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村幸男・平城 直治・伊藤 智之	1989 1990 1990 1991 1991 1991 1991 1992 1992	68 69 70 71 71 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	
597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 624 6625 626	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/AINの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とバイスペクトル 人 化 大	田昇・田中 都昭・青野 泰久 草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 広行 原 重充・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・平城 直治・伊藤 智之 冥岡 まゆみ・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・平城 直治・伊藤 智之 中村 幸男・伊藤 智之 中村 浩康・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 オ 事男・伊藤 智之 不見 大・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 オ 事男・伊藤 智之 天久保 浩・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 寺男・伊藤 智之 と大久保 浩・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 寺男・伊藤 智之 となる ・ 川崎 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 寺男・伊藤 智之 安郎 博信・蔵元 英一 形山 央・古賀 洋治・江 文学・高雄 養裕 蔵元 英一・堤 哲男 林 隆皮・崔 洛三・高橋 清 桜田 泰弘・高橋 清 新川 和夫・石隈 政司・高橋 清 新川 和夫・石隈 政司・高橋 清 新川 和夫・石隈 政司・高橋 清 大屋 裕二・小田 茂土 上郎 平田 勝哉・中村 泰治・占部 遠也・渡辺 公彦・深町 信尊 大屋 裕二・小田 茂夫・九林 賢次・石橋 道芳 理由 章・水田 元太 上原 克人・増田 章	1989 1990 1990 1991 1991 1991 1992 1992 199	68 69 70 71 71 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	
597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 630	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/ANの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とイスペクトル 人花放電光による透過コースティックス像の鮮鋭度に関する検討 東シナ海における風潮の直接測波結果(III): 海洋における熱および運動量フラックスの計測 港に関する開発研究 (第1報) 潮流と波が共存するArticulated Towerの運動について TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の真空紫外分光計測 長時間電流駆動プラズマの非円形化と断面形状解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所の大計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動所の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動デラズマのホール素子による長時間位置制御 30MeV電子線照射交船の回復特性 ケプラーローブ金属ソケット総手部の力学的シミュレーション ガラス短繊維強化機合材料のモード「層間破壊実験 「Langmui循環流の研究)維感 ある変形非線形シュレディンガー方程式の解の発展について 海中溶存物質の高速サンブリングシステムの研究 団転流体中の対波循環(1):実験的研究 外力現を伴う流体中の非線形波動の方程式について 速程を自然体の対波循環(1):実験的研究 外力現を伴う流体中の非線形波動の方程式について 速程性の変元が体を終える安定成層流の風測実験と数値解析 熱差上を過ぎる境界層流の発達 型度成層流中における振動二次流れの波動運動 超音波風流流中における振動二次流れの波動運動 超音波風流計や特性に関する実験 準度検許の波と風:海上観測ステーション1990:1 運産 熱塩循環の研究に用いる定常線型淡水方程式系の直接解法 水平発散を持つ系における点測の安定性 大気海洋相互作用実時間計測システムの研究:運動性能の実験的研究 中末決土準における「東の安定性」 本学教施を持つ系における点測の安定性 大気海洋相互作用実時間計測システムの研究:運動性能の実験的研究 中末光本平準におけるドリタモンミュレーション 超高速船のRadiation及びDiffraction wavesについて	田卑・田中 都昭・青野 条久 草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 別川 広行 原 重充・川崎 昌二・上灌 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・平城 直治・伊藤 智之 関西 まゆみ・川崎 昌二・上灌 恵里子・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・平城 直治・伊藤 智之 中村 浩康・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 考男・伊藤 智之 中村 治康・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 孝男・伊藤 智之 天久保 浩・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 浩・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 活・川崎 昌二・上灌 恵里子・藤田 隆明・森山 伸一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 東 ・ 古賀 洋治・正 文学・高雄 義裕 展元 英一・堤 哲男 林 隆皮・崔 洛三・高橋 清 桜田 泰弘・高橋 清 新川 和夫・石隈 政司・高橋 清 水野 信二郎 及川 正行 中村 昌彦・藤 隆地・小寺山 豆 竹松 正樹・北 続夫・山下 厳・豊田 健 触越 満明・井十 進 平田 勝哉・中村 泰治・占部 達也・渡辺 公彦・深町 信尊 大屋 裕二・小園 茂平・松尾 浩・郎 部田 明記・杉谷 賢一郎 辰野 正和・烏谷 隆・天本 肇・石井 幸治 辰野 正和・烏谷 隆・天本 肇・石井 幸治 辰野 正和・烏谷 隆 佐々木 哲・草場 忠夫・丸林 賢次・石橋 道芳 埋田 章・水田 元太 上原 克人・増田 章 木 邦子・増田 章 木 邦子・増田 章 木 邦子・増田 章 木 邦子・増田 章	1989 1990 1990 1991 1991 1991 1992 1992 199	68 69 70 71 71 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	
597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629	成層流体中の非線形波動 IVD法によるTI/AINの評価と高温時効による結晶構造変化 3次統計量とバイスペクトル 人花成電光による透過コースティックス像の幹疑度に関する検討 東シナ海における無潮の直接測念練果(III):海洋における熱および運動量フラックスの計測 法に関する開発研究(第1報) 潮流と波が共存するArticulated Towerの運動について TRIAM-1Mにおける電流駆動時の真空紫外分光計測 長時間電流駆動プラズマの非円形化と断面形状解析 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動牌が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動牌が TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動時の分光計測 TRIAM-1Mに総混成波電流駆動プラズマのホール素子による長時間位置制御 30Mev電子線照射だ陰の回復特性 ケプラーローブ金属ソケット縦手部の力学的シミュレーション ボイドスエーリングの基礎過程に関する計算機シミュレーション ガラス短繊維強化ポリエチレンテレフタレートの微視的損傷過程:温度及びひずみ速度依存性 高速度合成繊維束の破断挙動とAE計測 炭素繊維強化後合材料のモード I層励破集実験 「Lengmuif編集造の研究」群感 ある変形非線形シュレディンガー方程式の解の発展について 海中溶存物質の高速サンブリングシステムの研究 動力現を伴う流体中の非線形波動の方程式について 連形柱の臨界断面とギャロッビググ:後流にスブリッタ板があるとき 地面上の2次元物体を越える安定成層流の風洞実験と数値解析 禁患とも適等効果層流の発生に対する実験 定度成層流中における振動ニ次流れの波動運動 超音波風速計の特性に関する実験 定度成層流中における振動一次流れの波動運動 超音波風速計の特性に関する実験 定度成層流中における振動一次流れの波動運動 超音波風速計の特性に関する実験 定度域所流に対ける点測列の安定性 大気海洋相互作用実時間計測システムの研究、運動性能の実験的研究 中米沖太平洋におけるに測列の安定性 大気海洋相互作用実時間計測システムの研究、運動性能の実験的研究 中米沖太平洋におけるドリフターシミュレーション	田昇・田中 都昭・青野 泰久 草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳・光易 恒 木戸 守・佐藤 一石・高橋 清 水野 信二郎・川建 和雄・金子 新・長浜 智基 荒川 広行 原 重充・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村幸男・平城 直治・伊藤 智之 実岡 まゆみ・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・平城 直治・中村 岩原・川崎 昌二・上瀧 恵里子・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・平城 直治・中村 治康・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村幸男・伊藤 智之 東見 大・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村幸男・伊藤 智之 末見 大・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村幸男・伊藤 智之 大久保 活・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村幸男・伊藤 智之 東見 大・川崎 智二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・森山 仲一・永尾 明博・中村一男・中村 幸男・伊藤 智之 大久保 活・川崎 智之 東乃・伊藤 智之 大久保 活・川崎 智之 東乃・伊藤 智之 大久保 活・江 戸 洋治・正 文学・高雄 義裕 蔵元 英一・堤 哲男 林隆 東 弘・高橋 清 赤町 和 表・石隈 政司・高橋 清 赤町 和 表・石隈 政司・高橋 清 赤田 田 勝哉・中村 泰治・占郡 途也・渡辺 公彦・深町 信等 松郎 清郎 中村 泰治・占郡 途世・渡辺 公彦・深町 信等 原野 正和・烏谷 隆 佐々木 哲・草場 忠夫・丸林 賢次・石橋 道芳・光易 恒 草場・北田 元 水田 元太 上原 克人・増田 章 本・邦子・増田 章 ・木・邦子・増田 章 ・木・中田 章 ・本・井子・増田 章 ・本・中田 章	1989 1990 1990 1991 1991 1991 1992 1992 199	68 69 70 71 71 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	

NI.	6714	± √	201= H	***	
No. 634	タイトル 配向性黒鉛の積層不整	著者 佃昇·山崎 真也	発行年 1992	を 74	っ
635	スリップキャスト法によるセラミックス試験片の作製	小川 哲男・新川 和夫・高橋 清・武部 博倫・森永 健次	1992	74	-
636	低温電子線照射されたFe-Cu, Fe-Cu-C合金の陽電子消滅寿命測定	堀 史説・竹中 稔・青野 泰久・蔵元 英一	1992	74	+
637	SUS316の電解水素注入による結晶構造変化:深さ分布と時効特性	新井貴俊·佃昇	1992	74	+
638	滅圧線爆溶射の開発研究	福田 重久・松原 監社	1992	74	+
639	二像面同時高速度撮影装置RIAM-DFC2の開発	馬田 俊雄・高橋 清	1992	74	-
640	偏心2円筒の回転による流れでの混合とカオス	船越 満明・井上 進・跡部 隆	1993	75	-
641	格子の緩和を考慮した鉄中の原子空孔における陽電子消滅寿命計算	上村 祥史・堀 史説・堤 哲男・蔵元 英一	1993	75	+
642	格子モデルにおける亀裂進展の研究	大沢一人・蔵元英一・鈴木敬愛	1993	75	+
042	10 1 とうかにもがり 3 略文と成の例が	山ケ城 尚志・川崎 昌二・上瀧 恵里子・牧野 賢一・中村 一男・伊藤 早苗・中村 幸男・	1555	13	+
643	TRIAM-1Mにおける高密度・長時間放電時の電流駆動効率	伊藤智之	1993	75	
	THE THEORY PROJECT STRUCTURE TO BE SHOWN THE	小原 泰成・山ケ城 尚志・川崎 昌二・上瀧 恵里子・牧野 賢一・中村 一男・伊藤 早苗・	1550	10	-
644	TRIAM-1Mにおける高密度長時間電流駆動時の硬X線計測	中村幸男・伊藤智之	1993	75	
	11(1/1/4) INFC 47 (7) 公司五次及时间 电加强电影 (2) 以入(水) (水)	111 + 77 V M	1555	13	+
645	TRIAM-1Mにおける長時間電流駆動放電時の不純物挙動と材料損傷	俵 邦孝・徳永 和俊・藤原 正・室賀 健夫・吉田 直亮・伊藤 智之・トライアムグループ	1993	75	
	THOMAS TIME 4217 の区域間を加速型の反應対グライルでが手動ともが作品の	大屋 裕二・辰野 正和・中村 泰治・植田 洋匡・烏谷 隆・小園 茂平・天本 肇・平田 勝	1555	13	+
646	大気海洋環境研究のための温度成層風洞:大気海洋システム解析実験設備	哉・深町信尊・石井幸治・渡辺公彦・杉谷賢一郎・岩本英樹・渋谷靖久	1993	75	
647		高木 茂·今脇 資郎·市川 香	1993	75	+
				_	+
648	風波成分波間の非線形エネルギー伝達:新しく開発した効率的な計算法について	小松幸生・草場 忠夫・増田 章	1993	75	+
649	JMTR温度制御照射によるFe-Cr-Ni合金の損傷初期過程に関する研究	徐虬・渡辺英雄・宮本好雄・室賀健夫・吉田直亮	1993	75	+
650	TOTAL 1M (- 4) + 7 + 1 + 44 - 7 - 7 - 88 + 12 + 44	波多江 仰紀・山ケ城 尚志・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・中村 一男・中村 幸	1001	7.0	
	TRIAM-1Mにおけるオーム加熱プラズマの閉じ込め特性	男・伊藤智之	1994	76	
651		山上 真広・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・坂本 瑞樹・中村 一男・中村 幸男・伊		7.0	
	TRIAM-1Mにおけるダブルブローブによる周辺ブラズマの測定	藤智之	1994	76	
652	TRIAM-1Mにおけるポロイダル磁場解析	武智 学・中村 一男・川崎 昌二・上瀧 恵里子・牧野 賢一・伊藤 智之	1994	76	+
653	TRIAM-1Mにおける不純物挙動	高尻 雅之・中村 一男・川崎 昌二・上瀧 恵里子・牧野 賢一・伊藤 早苗・伊藤 智之	1994	76	
654	The state of the s	森明彦・山ヶ城尚志・川崎昌二・上瀧恵里子・藤田隆明・中村一男・中村幸男・伊			
	TRIAM-1Mにおける放射損失計測	藤智之	1994	76	
655	衛星観測データに基づく西部北太平洋の中規模擾乱の研究	青木 茂・今脇 資郎	1994	76	
656	2関節のArticulated Towerの運動について	荒川 廣行	1994	76	
557	うねりと風波の相互作用に関する実験的研究:うねりに乗った風波エネルギーの解析を中心				
331	として	阪井 淳子・草場 忠夫・増田 章	1994	76	
558	地中海流出水に現れる渦Meddyの南進機構	高橋 純・上原 克人・増田 章	1994	76	
559		平野 誠治・牧野 賢一・川崎 昌二・上瀧 恵里子・藤田 隆明・中村 一男・中村 幸男・伊			
229	TRIAM-1Mにおける水素リサイクリング	藤 智之	1995	77	
660	スモークワイヤー可視化法における連続発煙装置	丸林 賢次	1995	77	
661	係留ロープに軽量測器を取り付ける方法:ロープ径が張力により細る場合	丸林 賢次	1995	77	
662	砂浜海岸における潮流計測の一例	丸林 賢次・石橋 道芳・北 統夫	1995	77	
663	潮位計の試作:磁歪現象応用の変位センサーを利用した	丸林 賢次・石橋 道芳	1995	77	
664	造波装置の動作監視回路の制作: 津屋崎実験所大型水槽	稲田 勝	1995	77	
665	プラフ・ボディ流とフラッタ:ささやかな疑問とその解決	中村 泰治	1995	78	
666	長波一短波共鳴相互作用の高次近似	末次 正浩・及川 正行	1995	78	
667	安定成層した大気境界層の風洞シミュレーションとその乱流特性	大屋 裕二	1995	78	1
668	LESによる複雑地形上の中立流れの数値解析	小園 茂平・島添 正規・大屋 裕二	1995	78	+
669	一様流中における等距離配置3円柱の安定な姿勢	辰野 正和・天本 肇・石井 幸治	1995	78	+
670	水面下に発達する対流境界層における乱流輸送	烏谷 隆・石井 幸治・植田 洋匡	1995	78	+
671	有明海の潮流に関する数値解析:早崎瀬戸における海水交換	阿部 俊明・福田 久・尹 宗煥	1995	78	+
572	複数浮体に働く波浪による定常流体力の高精度数値計算法	柏木正	1995	78	
673	鉄中の転位ループの挙動の計算機シミュレーション	蔵元 英一・堤 哲男	1995	78	+
574	黒鉛中の水素の挙動の反跳粒子検出法による研究	大窪 秀明・竹中 稔・佃 昇・蔵元 英一	1995	78	+
21.7	MMH : マウボッナギンスWMM J IXIMAトルッ別元	ハル 2773 □ □ □ 元 株/し 木	1555	10	+
575	がは電子線形針されたEo 16Co 17Ni 今今の銀電フ淡流主会になば十海里活むニュッシ線	月顧 和也,上村祥中,作中 稌,垣 折甲,萨二 苹	1995	70	
276	低温電子線照射されたFe-16Cr-17Ni合金の陽電子消滅寿命に及ぼす微量添加元素の影響	具嶋 和也・上村 祥史・竹中 稔・堤 哲男・蔵元 英一 大沢 一人・蔵元 英一	-	78	+
576	弾性的格子Green関数とその漸近的振る舞いについて 「佐垣イオンけるされたシリコンのY線回転・環停機準とその回復栄動	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1995	78	+
577	低温イオン注入されたシリコンのX線回折:損傷構造とその回復挙動	中國 英孝・田中 琴子・佃 昇・蔵元 英一	1995	78	+
578	*	+m 本言 体2. 如从 把上 购	1005	70	
	高エネルギー水素プラズマによるプラズマ対向材料の照射損傷		+	78	+
579	照射温度変動下の欠陥反応過程	古田 直亮・徐 虬・渡辺 英雄	1995	78	
80	水素イオン照射によるタングステンの損傷組織変化と水素挙動	坂本 隆一・荒木 邦明・室賀 健夫・吉田 直亮	1995	78	
581	Fe-Cr-Ni合金の照射組織,組成変化に及ぼすニオブ添加効果	渡辺 英雄・高橋 伸幸・宮本 好雄・室賀 健夫・吉田 直亮	1995	78	
82	電子ビーム照射下におけるB_4C転化炭素材料の損耗とガス放出	釘宮 昌寛・徳永 和俊・宮本 好雄・吉田 直亮・安東 俊郎・正木、圭・西堂 雅博	1995	78	
83	準2次元流体散逸構造の数値解析	中村幸男	1995	78	
584	熱可塑性高分子基複合材料の微視的損傷機構	高橋 清・崔 洛三	1995	78	
685	水面下の微細温度場の計測	石井 幸治	1995	78	
586	可変温度開水路の試作	石井 幸治	1995	78	
687					
	成分波間の非線形エネルギー伝達計算法の違いが風波スペクトルの時間発展に及ぼす影響	小松 幸生・草場 忠夫・増田 章	1996	79	
588	不規則風応力が励起する中規模渦乱流に対する海底地形の影響	高瀬 裕規・増田 章	1996	79	
589	津屋崎町白石浜海岸の潮流計測	石橋 道芳・丸林 賢次	1996	79	
590	4倍高調波共鳴近傍での弱非線形表面張力重力波の定常進行波解の安定性	加藤 由紀・岡村 誠・及川 正行	1996	80	
591	表面張力重力波の定常進行波解の3次元的不安定性	加藤 由紀・岡村 誠・及川 正行	1996	80	
	日本海の水と物質循環の研究:大気海洋間における物質・熱・運動量の交換過程の計測法の				
	開発研究:第1報	竹松 正樹・尹 宗煥・金 哲鎬・永野 善太郎	1996	80	
592					+
692 693	海洋環境総合観測ロボット「FLYING FISH」の開発について:大気海洋間における物質・	小寺山 亘・中村 昌彦・山口 悟	1996	80	
		小寺山 亘・中村 昌彦・山口 悟	1996	80	-

No.	タイトル	著者	発行年	巻	号
695	CREAMS′94観測航海におけるFlying Fishデータのウェーブレット解析: 大気海洋間におけ				
999	る物質・熱・運動量の交換過程の計測法の開発研究:第4報	瀬藤 聡・Ostrovskii Alexander・馬谷 紳一郎・小寺山 亘	1996	80	
596	TiC分散Mo合金の高熱負荷特性	徳永 和俊・三浦 靖・吉田 直亮・栗下 裕明・橘内 祐寿・茅野 秀夫	1996	80	
597	ピン継手による複合材料積層板接合部の2次元接触応力解析について	肖 毅・汪 文学・高雄 善裕	1997	81	
		片井野 洋士・中村 一男・山ケ城 尚志・中島 寿年・川崎 昌二・上瀧 恵里子・牧野 賢			
698	TRIAM-1M磁場解析によるボロイダルベータの評価	一・坂本 瑞樹・伊藤 智之	1997	81	
		大澤 正哉・坂本 瑞樹・山ケ城 尚志・中島 寿年・川崎 昌二・上瀧 恵里子・牧野 賢一・			+
699	TRIAM-1Mにおける映像処理を用いたプラズマ位置制御システム	中村一男・伊藤智之	1997	81	
		中牟礼 道秀・中村 一男・山ケ城 尚志・中島 寿年・川崎 昌二・上瀧 恵里子・牧野 賢		-	
700	TRIAM-1Mダイバータ配位プラズマの位置・断面形状の計測	一・坂本 瑞樹・伊藤 智之	1997	81	
	THE THE PARTY OF THE MANAGEMENT	竹村 武治・川崎 昌二・上瀧 恵里子・牧野 賢一・坂本 瑞樹・中村 一男・中村 幸男・伊	1551		+
701	TRIAM-1Mにおける高密度長時間電流駆動時のSOLプラズマ計測	藤早苗・伊藤智之	1997	81	
702	広域海底探査用ビークル「DELTA」の開発研究	小寺山 亘・中村 昌彦	1997	82	+
702	超大型浮体構造物の波浪中弾性応答	柏木正	1997	82	
703	超八里子評価担例の収息中洋は心管自由表面を持つ回転成層流体中の風成循環	塩原 健・竹松 正樹	1997	82	+
705	1.5層浅海波モデルに対する海面高度計データの同化:1993~1994年の日本海の場合	広瀬直穀・福森一郎・尹宗煥	1997	82	
706	四国沖の黒湖の流量の評価	今脇 資郎・馬谷 紳一郎・内田 裕・市川 洋・深澤 理朗・ASUKAグループ	1997	82	
707					
	DNSによる複雑地形を過ぎる安定成層流の風況予測:矩形格子系と一般曲線格子系との比較		1997	82	
708	強い安定成層状態での格子乱流に関する実験的研究	渋谷 靖久・植田 洋匡・烏谷 隆・石井 幸治	1997	82	
709	熱線風速計の風向特性に対する補正法と2次元計測への応用	烏谷 隆・石井 幸治・天本 肇・辰野 正和	1997	82	
710	ゴム強化アクリル樹脂の高靭性発現機構に関する研究	東藤 貢・高橋 清	1997	82	
711	光ファイバを利用した差動型高速変位計の試作	馬田 俊雄・Beguelin Philippe・高橋 清	1997	82	
712	一方向炭素繊維強化エポキシ複合材料における端面の摩耗構造	肖 毅・松原 監社・汪 文学・黄木 景二	1997	82	
713	TRIAM-1Mにおけるプラズマ対向材料の損傷およびその表面での再堆積層の形成	平井 武志・徳永 和俊・藤原 正・吉田 直亮・伊藤 智之・トライアムグループ	1997	82	
714	超微小押し込み試験法によるイオン照射したモリブデンの硬度評価	岩切 宏友・渡辺 英雄・吉田 直亮	1997	82	
715	ヘリウムイオン注入されたSUS316鋼のマルテンサイト変態	石松学・佃昇	1997	82	
716	転位ループの動的挙動の計算機シミュレーション	蔵元 英一・大沢 一人・堤 哲男・小柳 万博	1997	82	
717	熱線・冷線式温度流速計用の校正装置の試作	深町信尊	1997	82	
718	ガスガンを用いたAI衝突接合材のせん断による密着力測定方法	松原監社	1997	82	_
719	退官議演	川建和雄	1997	82	+
720	ポリカーボネートの吸収エネルギと破面エネルギの関係	石井 秀夫・篠崎 高茂・川建 和雄	1998	83	
721	ウェーブレット解析による太平洋赤道域SSTの季節変動と経年変動の関係	瀬藤 聡・Ostrovskii Alexander・馬谷 紳一郎	1998	83	_
121	東西に傾いた一様な海底斜面を持つ海盆における深層循環の力学:ヒプソメトリー論と摂動	Mark 40 Ostrovskii Arckandor Alij (1 Art. 14)	1330	0.0	+
722	東四に限いた一体な神感府画を行う神盖におりる木僧領域の力子・ピノノストリー語と摂動	**** _ 4m _ 4m = _ 14m #	1000	00	
723	明 21世紀のエネルギーと環境問題	篠崎 太郎・水田 元太・増田 章 新田 養孝	1998 1998	83	+
724	大気海洋陸面結合モデルによる温暖化の予測	真鍋 淑郎	1998	84	
725	地球温暖化について考える	宇沢弘文	1998	84	
726	CFRP積層板に及ぼす静水圧の効果	松永 俊祐・古賀 洋治・汪 文学・松原 監壮・黄木 景二・高雄 善裕	1998	84	
727	CF/Epoxy擬似等方性積層板の損傷進展に及ぼす温度と湿度の影響	丸山 豊和・黄木 景二・松原 監社・汪 文学・高雄 善裕	1998	84	1
728	砂漠に形成される混合層の成長への周辺湿度の影響	小園 茂平・M. Nicholls・R. Pielke	1998	84	
729	差分法における幾つかの知見	内田 孝紀・大屋 裕二	1998	84	
730	FeおよびNi中の転位ループの動的挙動の計算機シミュレーション	蔵元 英一・大沢 一人・堤 哲男	1998	84	
731		富岡 修一・図子 秀樹・中村 一男・牧野 賢一・中島 寿年・川崎 昌二・上瀧 恵里子・花			
101	TRIAM-1M電流駆動プラズマにおけるHot Ionの生成と振る舞い	田 和明・坂本 瑞樹・佐藤 浩之助・伊藤 智之	1998	84	
732	山越え成層流の差分解析: 地形形状と格子分解能の影響	内田 孝紀・大屋 裕二	1999	85	
733	安定成層した非粘性流体中に地形効果により励起された内部重力波の数値解析	内田 孝紀・大屋 裕二	1999	85	
734	長い仕切板の非対称配置による渦制御	小園 茂平・渡辺 公彦・杉谷 賢一郎	1999	85	
735	対流混合層の発達過程とその構造	烏谷 隆・山村 和宏・石井 幸治・植田 洋匡	1999	85	1
		中島 壽年・花田 和明・川崎 昌二・牧野 賢一・上瀧 恵里子・坂本 瑞樹・図子 秀樹・中			1
736	2.45GHz LHCDシステム用移相器の高電力試験	村一男・佐藤 浩之助・伊藤 智之	1999	85	
737	ポリカーボネート樹脂の静破壊面とエネルギの関係	石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正	1999	85	+
738	「エクセル」による実験データの微分、積分計算	馬田俊雄	1999	85	+
739	私のプラズマ物理学	西川恭治	1999	85	+
172	ロンノノへて初生す	四川 参四	1222	00	

『九州大学応用力学研究所所報』文献目録 1999年 Vol.117~2021年 Vol.159

	「パカスチルカカチ切」			_	
No.	タイトル	著者	発行年	巻	号
1	Tidal Model for Simulating the Mid-Holocene Tokyo Bay	UEHARA Katsuto	1999	117	
2	Analysis of Rayleigh-Benard Turbulence by New Shell Models	FUJIMOTO Takeshi • YAGI Masatoshi • ITOH Sanae-I.	1999	117	
3	Two Dimensional Transport Study of Scrape off Layer Plasmas	YAMAMOTO Nobuyuki · YAGI Masatoshi · ITOH Sanae-I.	1999	117	
4	疎水性多孔質膜を用いた小型海洋溶存二酸化炭素分圧測定装置の開発	片山 博之・烏谷 隆	1999	117	
5	大村湾沿岸における大気海洋間の二酸化炭素交換量の測定	片山 博之・濱田 義勝・烏谷 隆	1999	117	
6	日本南方黒潮域における慣性周期近傍の流速変動	鹿島 基彦・馬谷 紳一郎・今脇 資郎・市川 洋・深澤 理郎	1999	117	
	Nonlinear Dispersion Relation and the Spectral Forms in the Saturated Range of Wind	MASUDA Akira · KUSABA Tadao · KOMATSU Kosei			
7	Waves	TIMES DATA THE TROOP THE T	2000	118	
	Japan Sea oil spill analysis and quick response system with adaptation of shallow water	VARLAMOV Sergey M. · YOON Jong-Hwan			
8	ocean circulation model		2000	118	
9	Simulation Study of Burning Control with Internal Transport Barrier	TATEISHI Gonta · YAGI Masatoshi	2000	118	
10	地衡流乱流におけるβ効果の水平発散による抑制	奥野 章・増田 章	2000	118	
11	Transport Studies of Burning Plasmas	TATEISHI Gonta · ITOH Sanae-I. · YAGI Masatoshi	2000	119	
12	Model Analysis of Edge Relaxation Phenomena in Tokamak Plasmas	MATSUKAWA Shogo • ITOH Sanae-I. • YAGI Masatoshi	2000	119	
13	Tearing Mode Instability due to Anomalous Resistivity	FURUYA Atsushi • ITOH Sanae-I. • YAGI Masatoshi	2000	119	
	風工学における数値シミュレーションのための流入変動風の生成法に関する研究:その1.	内田 孝紀・大屋 裕二			
14	一定圧力勾配により駆動される十分に発達した境界層流のLES		2000	119	
15	Hydrodynamical Conditions of the Bangpakong Estuary in Wet and Dry Seasons	BURANAPRATHEPRAT Anukul · YANAGI Tetsuo	2000	119	
16	Oil Spill Initial Stage Spreading and Physical Properties Model	Sergey M. VARLAMOV · ABE Kazuko	2000	119	
	Wild Town I Challed Advantage Challe Boundary Love Control	OHYA Yuji · Karasudani Takashi · Uchida Takanori · Sugitani Kenichiro · Watanabe			
17	Wind Tunnel Study of Atmospheric Stable Boundary Layers Over a Rough Surface	Kimihiko • Fukamachi Nobutaka	2000	119	
18	風洞中におけるムービングベルトを使った車体の地面効果技法の改良	辰野 正和・烏谷 隆・石井 幸治・天本 肇・渡島 隆	2000	119	
19	2関節没水球および円柱の波浪中の運動	荒川 廣行	2000	119	
	TRIANG AND 101 G = + 1. = 40/4644 10 + 47 10	徳丸 慎弥・中村 一男・中島 寿年・川崎 昌二・上瀧 恵里子・花田 和明・坂本 瑞樹・図			
20	TRIAM-1Mにおけるプラズマ垂直位置制御特性の解析	子 秀樹・伊藤 智之	2001	120	
		江藤 雅彦・中村 一男・中島 寿年・川崎 昌二・上瀧 恵里子・花田 和明・坂本 瑞樹・図			
21	TRIAM-1Mにおける高密度LHCDプラズマの反磁性測定	子 秀樹・伊藤 智之	2001	120	
	TRIAM-1Mにおける荷電交換中性粒子エネルギー分析器を用いた高性能プラズマのイオン閉	村松 恭行・図子 秀樹・中島 寿年・川崎 昌二・上瀧 恵里子・花田 和明・坂本 瑞樹・中			
22	じ込め特性に関する研究	村一男・伊藤智之	2001	120	
23	ラージ・エディ・シミュレーションによる局地的風況予測モデルの評価	内田 孝紀・大屋 裕二	2001	120	
		烏谷 隆・大屋 裕二・鵜野 伊津志・辰野 正和・内田 孝紀・深町 信尊・渡辺 公彦・石井			
24	地球大気動態シミュレーション装置の紹介	幸治・杉谷賢一郎	2001	120	
25	Effects of Baroclinicity and Cooling on Frontal Subduction	YOSHIKAWA Yutaka · AKITOMO Kazunori · YOON Jong-Hwan	2001	120	
26	ポリカーボネートの衝撃試験における破壊遷移現象	石井 秀夫·篠崎 高茂·田代 昭正	2001	120	
27	Numerical Experiments on Frontal Subduction in the Japan Sea	YOSHIKAWA Yutaka • YOON Jong-Hwan • AKITOMO Kazunori	2001	121	
28	高面圧の摩擦係数計測システムにおける接触面の抗力と面圧分布	松永 俊祐・高雄 善裕・汪 文学・松原 監壮	2001	121	1
29	九州大学新キャンパス移転地上の風況場に関する数値シミュレーションと風洞実験	内田 孝紀・大屋 裕二	2001	121	1
				1	
	ラージ・エディ・シミュレーションによる局地的風況予測モデルRIAM-COMPACTの評価:	内田 孝紀・大屋 裕二			
30	その2. 壁面せん断乱流場による計算精度の検証と実地形上の風況場解析への適用	7.70	2001	121	
31	直接測定による四国沖の黒潮流速の変動特性	馬谷 紳一郎・鹿島 基彦・今脇 資郎・市川 洋・深澤 理郎	2001	121	1
	Effects of Loading-Rate on the Fracture Toughness of Epoxy Encapsulants for the				1
32	LUNAR-A Penetrator	TODO Mitsugu • TAKAHASHI Kiyoshi • HIGUCHI Ken	2001	121	
33	Dynamic Fracture Analysis of Unsteady Rapid Crack Propagation	新川 和夫・MADA Toshia・TAKAHASHI Kiyoshi	2001	121	-
	Synamic Fracture Analysis of Officeauty Napid Grack Fropagation	Morita Yasuyuki・新川和夫・TODO Mitsugu・UENO Yoichi・TAKAHASHI Kiyoshi・	2001	1221	1
34	Thermal Deformation Analysis of Flip-Chip Packages by Moiré Interferometry and FEA	KANETO Masayuki	2001	121	
35	係留された没水球の波浪中の運動	荒川 廣行	2001	121	1
36	ボリカーボネートの衝撃試験における破面観察から見た破壊現象	元/川 順刊 石井 秀夫・篠崎 高茂・田代 昭正	2001	122	
JU	ハソハ 小小 F ツ両季叫駅にわりる収回観景がり見に収壊坑水	14万万人:陳柯 同及・田刊 中正	2002	122	

	*		20.7= fm	144	
No.	911-1	著者	発行年	答	亏
37	HFレーダーを用いた対馬海峡表層海流の観測:予備解析	山本 秀幸・増田 章・草場 忠夫・丸林 賢次・石橋 道芳・奥野 章・藤井 智史・佐藤 健治	2002	122	
38 39	黒潮前線渦の領圧不安定としての側面 津屋崎沖観測塔における海上風の計測	増田章・奥野章	2002	122 122	
40	洋産 両	草場 忠夫・増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳 草場 忠夫・増田 章・高野 洋雄・植野 耕治	2002	122	
	Modeling of the Circulation, Residual Currents and Residence Times in Hakata Bay,	UMGIESSER Georg · Yanagi Tetsuo			
41	Japan		2002	122	
42	高レイノルズ数領域における直列2円柱まわりの流れ 中空構造体を用いた集風装置による風力発電の高効率化	辰野 正和・前川 悟・石井 幸治・烏谷 隆・天本 肇 烏谷 隆・宮尾 圭一・茶木田 浩・深町 信尊・渡辺 公彦・大屋 裕二	2002	122 122	
45		TATSUNO Masakazu・MAEKAWA Satoru・ISHI-I Koji・KARASUDANI Takashi・	2002	ILL	
44	Flow around a Circular Cylinder at the Critical Reynolds Number Regime	AMAMOTO Hajime	2002	122	
45	Study on MHD and Transport in Burning Plasmas	OKAWAUCHI Takuji • ITOH Sanae -I. • YAGI Masatoshi	2002	123	
46	Seasonal variability of Sea Surface Chlorophyll-a and Temperature around Java, Indonesia	Suhendar I Sachoemar · Yanagi Tetsuo · Ishizaka Joji · Kawamura Hiroshi · Ku Kassim B.Ku Yaacob	2002	123	
47	係留ADCPで観測された四国沖の黒潮と沿岸側低気圧性渦の流速構造	竹内 宗之・今脇 資郎・馬谷 紳一郎・山田 勝久・内田 裕・深澤 理郎	2002	123	
48	四国沖黒潮域の中深層における地衡流平衡の検証	鹿島 基彦・今脇 資郎・馬谷 紳一郎・内田 裕・橋部 雄志・市川 洋・深澤 理郎	2002	123	
49 50	リニアーな鉛直温度分布を有する安定境界層の風洞実験 臨界レイノルズ数領域における直列2円柱の揚力発生機構	大屋 裕二・内田 孝紀・杉谷 賢一郎・渡辺 公彦 辰野 正和・浜田 義勝・石井 幸治・烏谷 隆・天本 肇	2002	123 124	
51	安定成層流体中の地形効果に関する数値的研究:急峻な孤立峰の場合	内田孝紀・大屋裕二	2003	124	
	Stable stratification effect on the separated and reattaching flow behind two-	UCHIDA Takanori • OHYA Yuji			
52 53	dimensional topography		2003	124	
54	High Food Productivity in Tidal Flat 近似スムーザーによる日本海循環再解析	柳哲雄 広瀬直毅	2003	124 124	
55	対馬・志賀島における二酸化炭素の計測	烏谷 隆・丸林 賢次・石橋 道芳・渡辺 公彦	2003	124	
56	夏季海上における渦相関法に対する熱輸送効果の評価	烏谷 隆・片山 博之・渡辺 公彦	2003	125	
F.7	PCクラスタを用いた風況予測シミュレータRIAM-COMPACTの開発: その1. 種々の計算機	内田 孝紀・大屋 裕二	2002	105	
57 58	におけるCPU時間の比較 分子動力学による同位体Geの熱伝導解析	石井 秀夫・村川 淳・柿本 浩一	2003	125 125	
59	密度成層液流中で使える可視化用トレーサー粒子の製作方法	辰野 正和·石井 幸治	2003	125	
	PCクラスタを用いた風況予測シミュレータRIAM-COMPACTの開発:その2.スカラー並列計	内田孝紀・大屋裕二			
60	算機における経過時間の比較	7 Mar 17	2004	126	
61	風況シミュレータRIAM-COMPACTによる拡散場シミュレーション:その1.不安定時の場合	内田 孝紀・大屋 裕二	2004	126	
	関連シミュルーをPIAM COMPACTITE とを拡動機シンシュル シェンスのの中央サードへ	カロ 孝紀・十屋 於一			
62	風況シミュレータRIAM-COMPACTによる拡散場シミュレーション : その2.安定時の場合	内田 孝紀・大屋 裕二	2004	126	
63	津屋崎沖観測塔で観測した海上風乱流:I.計測法と予備解析	増田章・丸林賢次・石橋道芳・奥野章	2004	126	
64 65	2重坩堝ACRT法における供給原料の混入過程及び融液温度への影響 海洋レーダー観測システムで用いる基線付近流速場の補間・推定手法	北嶋 具教・劉 立軍・北村 健二・橋本 良夫・柿本 浩一 山下 義幸・増田 章・吉川 裕・丸林 賢次・石橋 道芳・奥野 章	2004	126 126	
66	海洋レーター戦烈システムで用いる参数ドリユル 迷 物の 相同・ 推定 子 法 対馬海峡表層 海 況 監視 海洋レーダーシステム	四下 我辛・信田 早・日川 俗・ル外 貝グ・石橋 道方・突む 早 奥野 章・吉川 裕・増田 章・丸林 賢次・石橋 道芳	2004	126	
67	Stability Analysis of Neoclassical Tearing Mode	吉田 茂樹・伊藤 早苗・矢木 雅敏・安積 正史	2004	127	
68	Convective cell dynamics in universal drift wave turbulence	斉藤 剛・伊藤 早苗・矢木 雅敏	2004	127	
69 70	Control of chaos by linear and nonlinear feedback methods Numerical Analysis of a TMCZ Silicon Growth Furnace by Using a 3D Global Model	斉藤 孝則・伊藤 早苗・矢木 雅敏 劉 立軍・柿本 浩―	2004	127 127	
70	Decadal Signal in the Sea Surface Temperatures off the San'in Coast in the		2004	121	
71	Southwestern Japan Sea	千手 智晴・渡辺 俊輝	2004	127	
72	鞍部のある山岳モデルをすぎる安定成層流の可視化実験	辰野 正和・中塚 志保・石井 幸治	2004	127	
73	小型・マイクロ風車の風速変動に対する応答について 中地形を対象にした非常常周辺・対数なる。L. ARIAM COMPACTの紹介・最新のインス	烏谷 隆・渡辺 公彦・大屋 裕二	2004	127	
74	実地形を対象にした非定常風況・拡散シミュレータRIAM-COMPACTの紹介:最新のインテルPentium4プロセッサ搭載Windows PCの製作と性能評価	内田 孝紀・大屋 裕二・田辺 正孝・葛生 和人・橋本 晃慈	2004	127	
	非定常風況・拡散シミュレータRIAM-COMPACTを用いたInter Itanium2プロセッサとAMD	DB #40 + P W-			
75	Opteronプロセッサの性能評価:自動並列計算の有効性について	内田 孝紀・大屋 裕二	2004	127	
7.0	人工的に生成された流入変動風を用いた建物周辺流れのラージ・エディ・シミュレーション	内田 孝紀・大屋 裕二	2004	107	
76 77	三次元尾根を越える安定成層流の構造	辰野 正和・荏原 伸二・石井 幸治	2004	127 128	
78	円弧溝あるいはディンプル付き円柱の空力特性	辰野 正和・堀之内 修・石井 幸治	2005	128	
79	一様流中で振動する円柱まわりの流れ	辰野 正和	2005	128	
80	クント管内での噴水の形成	辰野 正和	2005	128	
81 82	九州大学元岡キャンパスにおける風観測:第一報平均的な風況特性について 分子動力学による同位体Geの熱電導解析2	内田 孝紀・杉谷 賢一郎・大屋 裕二 石井 秀夫・村川 淳・柿本 浩一	2005	128 128	
83	カナ動力子による同位体GEOがR电母所引2 蔵元英一教授の退職の記録	中井 ガス・刊川 <i>序</i> ・仰卒 店─	2005	129	
	Tensile Cyclic Strength and Macroscopic Failure Characteristics of C/C and the Metal	Moriyama Masahiro • Takao Yoshihiro • Wang Wen-Xue • Matsubara Terutake			
84	Impregnated C/C	Monyama Masamro * Takao rosminiro * Wang Wen-Ade * Matsubara Terutake	2005	129	
85	Microscopic Investigation of Tensile Fatigue Damage of C/C and the Metal Impregnated C/C	Moriyama Masahiro • Takao Yoshihiro • Wang Wen-Xue	2005	129	
03	Prediction of the Stiffness and Stresses for Carbon Nano-Tube Composites Based on		2005	129	
86	Homogenization Analysis	Luo Dong-Mei. · Wang Wen-Xue · Takao Yoshihiro · Kakimoto Koichi	2005	129	
87	Numerical Analysis of Ion Temperature Gradient Driven Drift Wave	Ando Youji · Ito Sanae-I. · Yagi Masatoshi	2005	129	
88	Nonlinear Simulation of Neoclassical Tearing Mode Dynamic Analysis of Radial Electric Field and Plasma Temperature using Extended	Mori Emi · Ito Sanae-I. · Yagi Masatoshi	2005	129	
89	Transport Model	Tsukamoto Asako • Ito Sanae-I. • Yagi Masatoshi	2005	129	
	Measurements of Lattice Distortions near Silicon Surfaces Implanted with Low-Energy	Futogomi Koji - Fukumori Tajahira - Taukuda Maham			
90	Nitrogen lons by Reflection X-ray Topography	Futagami Koji • Fukumori Taichiro • Tsukuda Noboru	2005	129	
	Fabrication and High Heat Flux Tests of Plasma Sprayed Tungsten Coated Carbon and	Tokunaga Kazutoshi • Kubota Yusuke • Noda Nobuaki • Imamura Yoshio • Kurumada		1	
91	TZM	Akira · Yoshida Naoaki · Sogabe Toshiaki · Kato Toshiyuki · Schedler Bertram	2005	129	
	Surface Modification of Low Energy Helium Ion Implanted Austenitic Stainless Steel by	Takunaga Kasutashi , Kawakasi Takawiki , Minamak VRi , VRid-N. ,	-		
92	Tensile Stress	Tokunaga Kazutoshi • Kawakami Takayuki • Miyamoto Yoshio • Yoshida Naoaki	2005	129	
93	Sato-Umi; New Concept for the Coastal Sea Management	Yanagi Tetsuo	2005	129	
94 95	低層ジェットを伴う安定境界層に発生する間欠的な乱流パースト 風車単体後流の渦構造解明に向けた基礎的研究	大屋 裕二·中村 麗奈·內田 孝紀·杉谷 賢一郎 内田 孝紀·大屋 裕二	2005	129 129	
96	複雑地形上の非定常風況シミュレーションにおける流出境界断面の取扱いについて	内田孝紀・大屋裕二	2005	129	
97	風況シミュレーションのための紙地図からの高解像度地形データの構築	内田 孝紀・大屋 裕二・荒屋 亮・田辺 正孝・川島 泰史	2005	129	
98	弦モデルによる転位ループの熱活性化過程の解析 実験室をY線等を用いた時間分解ロッキングカーブ測定法	大澤一人・蔵元英一	2005	129	
99 100	実験室系X線源を用いた時間分解ロッキングカーブ測定法 透過型電子顕微鏡によるヘリウム照射材の微細組織観察	林 雄二郎・佐藤 真伸・古賀 三井・佃 昇・蔵元 英一 岩切 宏友・吉田 直亮	2005	129 129	
101	返過至电子戦級競によるペリウム州別的の城市組織戦策 極低エネルギーヘリウム照射されたタングステンの粒界脆化	馬場 友紹・岩切 宏友・吉田 直亮	2005	129	
102	津軽海峡西方海域における中深層水の経年変化	森 康輔・磯田 豊・清水 学	2006	130	
102	IESによる四国沖黒潮域における海面力学高度の推定と精度評価	柿木 康児・今脇 資郎・内田 裕・中村 啓彦・馬谷 紳一郎・仁科 文子・市川 洋・	2000	120	
103 104	マルチヒーターを使用した一方向性凝固法によるシリコン多結晶の熱流動解析	Wimbush Mark 中野智・劉 立軍・柿本浩一	2006	130 130	
104	果湖上流域における衛星海面高度計とHFレーダの観測による流速値の比較	世野 音・劉 立単・伽本 浩一 渡慶次 亮子・市川 香・藤井 智史・佐藤 健治・児島 正一郎	2006	130	
106	ナセル搭載の風向・風速計で測定された複雑地形上の風況特性:岬の場合	内田 孝紀·大屋 裕二	2006	130	
	非定常・非線形風況シミュレータRIAM-COMPACTを用いたウインドファーム風況診断	内田 孝紀・大屋 裕二・荒屋 亮・田辺 正孝・川島 泰史	005-	105	
107 108	Study of Thermal Transport Effects on Drift-Tearing Mode		2006	130 131	
Inq		Nishimura Seiya · Ito Sanae-I. · Yagi Masatoshi · Azumi Masahumi · Ito Kimitaka	2000	131	
109	九州大学伊都キャンパスにおける風観測:第二報 乱流強度分布と風力発電量の試算について	内田 孝紀・杉谷 賢一郎・大屋 裕二	2006	131	
110	安定成層下における対流混合層の発達過程とその特性	烏谷 隆・城野 良一・内田 孝紀・大屋 裕二	2006	131	
111	マルチヒーターを使用した一方向性凝固法によるシリコン多結晶の固液界面形状・熱流動解	中野 智・劉 立軍・柿本 浩一	2006	121	
111	析		2006	131	
112	Nonlinear Simulation of Ion Temperature Gradient Driven Drift Wave Turbulence	UedaTetsuji • Tokunaga Shinsuke • Ito Sanae -I. • Yagi Masatoshi • Azumi Masafumi	2007	132	
113	翼の相似変形から見た風力発電システムの特性	烏谷 隆・渡辺 公彦・大屋 裕二	2007	132	
114	分子動力学法による機能性材料の熱伝導率解析	河村貴宏・寒川義裕・柿本浩一	2007	132	
115	マルチヒーターを使用した一方向性凝固法によるシリコン多結晶育成時の熱流動解析	中野 智・劉 立軍・柿本 浩一 増田 章	2007	132 132	
116	流軸の揺れで生じる流軸に平行な向きの渦成海水輸送				

No.	タイトル	著者	発行年	巻	号
117 118	表層流・潮汐に関する覚書:海洋レーダー観測に関連して 小寺山亘教授の足跡	増田章	2007	132 133	
119	Multi-scale Interaction between a Tearing Mode and a Collisional Drift Wave	Hayashi Takayuki • Ito Sanae-I. • Yagi Masatoshi • Azumi Masafumi	2007	133	
120	Multi-scale transport simulation with ion temperature gradient driven drift wave	Tokunaga Shinsuke • Ito Sanae-I. • Yagi Masatoshi • Azumi Masafumi	2007	133	
120	turbulence Statistical Analysis of Drift Wave Turbulence by the model with a Few Degrees of		2007	133	
121	Freedom	Hamada Daichi · Ito Sanae-I. · Yagi Masatoshi · Mori Hazime · Azumi Masafumi	2007	133	
122 123	Ventilation Mechanisms of Deep Water in the Sulu Sea Poloidal Flow Generated by Tearing Mode	Yanagi Tetsuo • Miyamoto Hideki • Gamo Toshitaka • Hasumoto Hiroshi Nishimura Seiya • Yagi Masatoshi • Ito Sanae-I. • Ito Kimitaka	2007 2007	133 133	
	理想化された数値実験に見られるジェットに沿った渦層厚フラックスと「流軸移動モデル」	水田 元太	1		
124 125	の関係 パーチャルモアリング用海中ビークルの研究開発	中村 昌彦・兵頭 孝司・小寺山 亘・稲田 勝・丸林 賢次・吉村 浩・森井 康宏	2007 2007	133 133	
126	風車の特性に及ぼす集風体の効果	烏谷隆·大屋裕二·渡辺公彦	2007	133	
127	風速あるいは負荷の変動に対する風車の応答	烏谷隆・大屋裕二・渡辺 公彦	2007	133 133	
128	波浪中で動揺している左右非対称浮体による反射波・透過波の関係式 気相の自由エネルギーを考慮した第一原理計算による立方晶GaN気相成長の成長初期過程解	林卓史・柏木正	2007	133	
129	析	寒川 義裕・松尾 有里子・秋山 亨・伊藤 智徳・白石 賢二・柿本 浩一	2007	133	
130 131	強非線形自由表面流れに関するCFDコードの開発 LHDプラズマ計測用リトロ反射鏡における光反射率劣化機構	胡 長洪・柏木 正 吉田 直亮・大多和 義久・蛯原 彩乃・時谷 政行・徳永 和俊・川端 一男・秋山 毅志	2007	133 133	
131	水波と浮体の相互干渉問題に対する粒子法と境界要素法によるハイブリッド計算法の開発	日田 県元・八ツ和 女人・北京 わり、阿肯 以刊・池小 和皮・川崎 カ・小山 数心 末吉 誠	2001	133	
132 133			2007 2007	133 133	
134	軽水炉用圧力容器鋼の中性子照射能化に関する研究 レーザー溶接されたV-4Cr-4Ti合金の照射組織に及ぼす溶接後熱処理の効果	渡辺 英雄・今村 武史・鱒渕 俊児・吉田 直亮・鎌田 康寛・高橋 正氣 渡辺 英雄・山崎 和宏・東嶋 彬・吉田 直亮・長坂 琢也・室賀 健夫	2007	133	
135	人工衛星による海底圧力変動観測の試み	市川 香・大塚 亮・小川 賢一郎・今脇 資郎	2007	133	
136	Application of Monte Carlo Code to Large Mirror Device : Upgrade	Ignatenko Maxim • Azumi Masafumi • Yagi Masatoshi • Shinohara Shunjiro • Ito Sanae-I. • Ito Kimitaka	2008	134	
150	Tracer experiments for appearance of the giant jellyfish, Nemopilema nomurai, in the	Shiraki Yoshiaki · Yanagi Tetsuo · Guo Xinyu	2000	154	
137	southern Japanese coastal area of the Pacific Ocean in summer 2005		2008	134	
138 139	集風体風車に関する小考 北太平洋亜寒帯循環に及ぼす天皇海山列の影響:天皇海山列東側境界流量機構	烏谷 隆・大屋 裕二・渡辺 公彦 和川 拓・吉川 裕	2008 2008	134 134	
140	海況観測で使う補間・推定法に関する覚書:とくに海洋レーダーについて	增田 章	2008	134	
141 142	対馬海峡東水道に見られる反時計回り渦の変動特性 海洋深層水形成に伴う熱塩深層循環と渦成深層循環	中國 隆司·吉川 裕·增田 章·丸林 賢二·石橋 道芳 吉川 裕	2008	134 134	
	西井本暦小形成に計り	坂本 瑞樹・宮崎 俊昌・庄司多津男・芦川 直子・徳永 和俊・増崎 貴・大宅 薫・相良 明			
143		男・佐藤 浩之助	2008	134	
144 145	今脇資郎教授の足跡 ASUKA Hydrographic Data Collection	Uchida Hiroshi · Imawaki Shiro · Ichikawa Hiroshi · the ASUKA Group	2008	135 135	
	Barotropic and baroclinic volume transports of the Kuroshio estimated by IES	Umatani Shinichiro • Kakinoki Koji			
146	measurements Eulerian Mean Sea-Surface Velocity Field of the South Indian Ocean Derived by		2008	135	
147	Combining Satellite Altimeter and Drifter Data	Peter Benny. N · Ambe Daisuke · Imawaki Shiro · Peter Benny N	2008	135	
140	Numerical investigation of thermal stress and dislocation density in silicon ingot during a	Chen Xuejiang • Nakano Satoshi • Liu Lijun • Kakimoto Koichi	2000	125	
148 149	solidification process 係留流速計とIESから求めた四国沖の沿岸側低気圧性渦に伴う流速と流量の変化	柿木 康児・今脇 資郎・市川 香・馬谷 紳一郎・鹿島 基彦	2008	135 135	
150	亜熱帯前線域の中規模渦活動量の経年変動および黒湖大蛇行発生への影響	鹿島 基彦・市川 香・佐竹 誠	2008	135	
151 152	DGPSを用いた簡素なLADCPデータ処理方法 短波海洋レーダで計測した八重山列島北方の潮流	斉藤 勉 市川 香・渡慶次 亮子・児島 正一郎	2008	135 135	
153	表層漂流ブイ軌跡からの地衡流速推定について	安倍大介・市川香	2008	135	
154	南極陸棚斜面横断東経115度ラインにおける酸素安定同位体比分布 エルドストの開西は、サーバーを持ち出来のようでは、1000年度によった。	青木茂	2008	135 135	
155	干渉SAR処理を用いた南極接地線(grounding line)の精密決定	山之口 勤・土井 浩一郎・澁谷 和雄・青木 茂 瀬藤 聡・清水 学・黒田 寛・亀田 卓彦・奥野 章・吉成 浩志・安倍 大介・Lee Joon-	2008	135	
156	Morlet関数を用いたウェーブレット解析の一特性	Soo・青木 一弘	2008	135	
157 158	里海に係わる慣習法 里海研究のあり方: 科学と社会の相互作用	柳哲雄	2008	135 135	
159	対馬海峡を通過する体積輸送量の長期変動推定式	西村 和也・広瀬 直毅・福留 研一	2008	135	
160 161	一方向性凝固法による太陽電池用多結晶シリコンの酸素の混入経路の解明	松尾 整・中野 智・新船 幸二・大下 祥雄・山口 真史・柿本 浩一	2008	135 135	
101	固定ビッチ翼風車の変動風下の出力について Nonlinear Simulation of Plasma Blob Formation and Radial Propagation in the Scrape-	烏谷隆・大屋裕二・渡辺公彦	2008	135	
162	off Layer	Sugita Satoru • Yagi Masatoshi • Ito Sanae-I.	2009	136	
	Erosion and Re-deposition of Plasma-Facing material in Long Duration Discharges on	Sakamoto Mizuki • Ogawa Masanori • Higashizono Yuta • Zushi Hideki • Sato Konosuke • Nakamura Kazuo • Hanada Kazuaki • Idei Hiroshi • Hasegawa Makoto •			
163	TRIAM-1M	Kawasaki Shoji · Nakashima Hisatoshi · Higashijima Aki	2009	136	
164 165	風向変化に対する風車の特性 ハマグリ漁場再生:桑名市赤須賀漁協	烏谷 隆·沖野 誠心・渡辺 公彦・大屋 裕二	2009 2009	136 136	
166	アマモ場再生と海底ごみ持ち帰り活動:岡山県日生町漁協	柳哲雄	2009	136	
167	太陽電池用シリコン多結晶中の析出物が微結晶形成に及ぼす影響	松尾整・久松翔・柿本浩一	2009	136	
168	低温プラズマ照射における金属表面近傍の可視光二次元分布計測	東國 雄太·坂本 瑞樹·宮崎 俊昌·小川 和真·尾崎 和基·庄司 多津男·芦川 直子·時 谷 政行·德永 和俊·增崎 貴·大宅 薫·相良 明男·佐藤 浩之助	2009	136	
169	流体力学で使う直交曲線座標系:一つの表現	増田章	2009	136	
170	佐藤浩之助教授の足跡		2009	137 137	\vdash
171	吉田直亮教授の足跡 Numerical Study on Stable Structure of Hydrogen Atoms in Tungsten: a First Principle	Vandani Markin, Vari Markin, Va	2009	13/	\vdash
172	Simulation	Yamakami Masahiro · Yagi Masatoshi · Ohsawa Kazuhito	2009	137	
173 174	Analysis of neutral particles in LMD-U Numerical simulation of magnetic islands in tokamak plasmas	Sawanaga Yuji • Itoh Sanae-I. • Inagaki Shigeru • Yagi Masatoshi Hashimoto Ryohei • Yagi Masatoshi • Nishimura Seiya • Itoh Sanae-I.	2009 2009	137 137	
175	Numerical analysis of impurities transport in a unidirectional solidification furnace	Gao Bing · Nakano Satoshi · Kakimoto Koichi	2009	137	
176	核融合炉壁候補材料への高パワー密度イオンビーム照射試験	柳田 創・時谷 政行・木山 學・小口 治久・平野 洋一・吉田 直亮・徳永 和俊・佐藤 浩之 助・坂本 瑞樹	2000	137	
110			2009	13/	
	可視分光計測に基づく金属表面近傍における電子密度及び中性粒子密度の軸方向分布の評価	東國 雄太·坂本 瑞樹·小川 和真·尾崎 和基·大山 亮平·郷田 到·靏 昭太朗·庄司 多津男·芦川 直子·時谷 政行·德永 和俊·增崎 貴·大宅 薫·相良 明男·佐藤 浩之助	057		
177		鎌田 康寛・菊池 弘昭・小林 悟・荒 克之・高橋 正氣・渡辺 英雄・吉田 直亮・海老根 典	2009	137	\vdash
178	中性子照射した純鉄および圧力容器鋼の磁気特性と照射欠陥の関係		2009	137	
179	超高圧電子顕微鏡による軽水炉圧力容器鋼の欠陥挙動	渡辺英雄・真崎信吾・鱒渕俊児・吉田直亮	2009	137	$\vdash \Box$
180 181	応力下における圧力容器綱の照射欠陥挙動 小型風車の動特性に関するいくつかの考察	平金 晶憲・渡辺 英雄・吉田 直亮 島谷 隆・渡辺 公彦・大屋 裕二	2009	137 137	\vdash
182	カキ養殖とガザミ資源保護:福岡県豊前海北部漁業協同組合恒見支所	柳哲雄	2009	137	
183 184	環境教育:大分県中津市・水辺に遊ぶ会 異方性弾性体中の転位ループに対応する応力関数	柳 哲雄 大澤 一人・矢木 雅敏・小泉 大一・蔵元 英一	2009 2009	137 137	
	Vector notations suitable for geophysical fluid dynamics with examples and applications	Masuda Akira			
185 186	Near Wake of a Horizontal Circular Cylinder in Stably Stratified Flows	Ohya Yuji · Uchida Takanori	2010 2010	138 138	
187	Near Wake of a Honzontal Circular Cylinder in Stably Stratified Flows 風車の制御器に関する基礎的事項について	Gorga Yuji・Uchida Takanori 島谷 隆・渡辺 公彦・大屋 裕二	2010	138	
188	里海概念の共有と深化	柳 哲雄	2010	138	
189	鎮守の海としての坂越湾生島周辺海域 九州大学伊都キャンパスにおける流体工学モデルRIAM-COMPACT【○!R】を用いた100kW	柳哲雄	2010	138	
190	級風レンズ風車のマイクロサイティング	内田 孝紀・烏谷 隆・大屋 裕二	2010	138	
191	Retirement of Professor Masayuki OIKAWA Stability of thermal convection rolls in a rectangular channel in the presence of a		2010	139	\vdash
192	Stability of thermal convection rolls in a rectangular channel in the presence of a through-flow	Kato Yuki	2010	139	
193	Longitudinal convection rolls in a rectangular channel heated from below	Kato Yuki • Fujimura Kaoru	2010	139	
	Three-Dimensional Numerical Simulation of Stably Stratified Flows Over a Two- Dimensional Hill: Effect of Stratification on the Non-Periodic Separation and	Uchida Takanori • Ohya Yuji			
194	Reattachment of the Flow		2010	139	
	Trapping of multiple hydrogen atoms in a tungsten monovacancy	Ohsawa Kazuhito • Goto Junya • Yamakami Masahiro • Yamaguchi Masatake • Yagi	2010	139	
195		Masatoshi	2010	100	1

NI.	6714	***	30 C A-	*	0
No. 196	タイトル Numerical Study on Hydrogen Retention at a Grain Boundary in Tungsten	著者 Goto Junya · Ohsawa Kazuhito · Yagi Masatoshi	発行年 2010	巻 139	亏
197	Environmental Effects on Titanium Oxide Formation in V-4Cr-4Ti Alloys	Watanabe Hideo · Yoshida Naoaki	2010	139	
	A supplementary note to GFDVN : Complex representation of two-dimensional real	Masuda Akira	<u> </u>		
198	vectors	Masuda Akira	2010	139	
199	浅水領域での孤立波の二次元相互作用	田中雅彦・辻英一・及川正行	2010	139	
200	孤立波の二次元相互作用に関する実験	辻 英一・渡辺 慎介・丸林 賢次・田中 雅彦・Tsuji Hidekazu・Watanabe Shinsuke・	2010	139	
200	流体浸食モデルによる河川網形成シミュレーション	Marubayashi Kenji · Tanaka Masahiko 佐伯 亜由美・岡村 誠	2010	139	
202	流れ方向に壁が振動するチャネル流のFloquet解析	跡部 隆	2010	139	
203	絶滅危惧種の保護区設定問題:非凸領域における数値計算	堀 雅人・加藤 由紀	2010	139	
204	風レンズ風車の翼破損の原因調査	小田原 悟・大屋 裕二・烏谷 隆	2010	139	
	九州大学伊都キャンパスにおける流体工学モデルRIAM-COMPACT【○!R】を用いた100kW	内田 孝紀・烏谷 隆・大屋 裕二			
205	級風レンズ風車のマイクロサイティング:第2報 土地造成を考慮した場合		2010	139 139	
206 207	Fe-Mn合金の応力下での欠陥形成のその場観察 モズク養殖とサンゴ礁保全:沖縄県恩納村漁協	關 人史・渡辺 英雄・吉田 直亮 柳 哲雄	2010	139	
208	地先海域水産資源保全活動:青森県尻屋漁協	柳哲雄	2010	139	
	VPS-タングステン被覆低放射化フェライト・マルテンサイト鋼の耐熱負荷特性改良に向け	徳永 知倫・渡辺 英雄・吉田 直亮・長坂 琢也・笠田 竜太・時谷 政行・光原 昌寿・中島			
209	た検討	英治・増崎 貴・高畠 剛・黒木 信義・江里 幸一郎・鈴木 哲・秋場 真人	2010	139	
210	炭素繊維強化樹脂/金属積層板のピン継手の応力に及ぼす摩擦と塑性の影響	高祖 京介・高雄 善裕	2010	139	
011	Analytical formulas representing the idealized growth of wind-waves, duration-limited	Masuda Akira	2011	140	
211	and fetch-limited Variability of the Pacific off Central America and its relevance to climatic changes	Umatani Shinichiro • Seto Takashi	2011	140 140	
213	繊維強化樹脂/金属積層板のピン継手の界面応力に及ぼす材料定数と塑性の効果	高祖 京介・高雄 善裕	2011	140	
	Proposal of Designed Wind Speed Evaluation Technique in WTG Installation Point by	Uchida Takanori • Maruyama Takashi • Takemi Tetsuya • Oku Yuichiro • Ohya Yuji •			
214	Using the Meteorological Model and CFD Model	Li Graham	2011	141	
	Investigation of the Causes of Wind Turbine Blade Damage at Shiratakiyama Wind Farm	Uchida Takanori • Maruyama Takashi • Ishikawa Hirohiko • Zako Masaru • Deguchi			
215	in Japan : A Computer Simulation Based Approach	Akira	2011	141	
216	Vertical modes of quasi-geostrophic flows in an ocean with bottom topography : evolution equation and energetics	Masuda Akira	2011	141	
217	漁民と市民の協働	柳哲雄	2011	141	
218	乱流実験トーラス装置の設計	松岡 啓介	2011	141	
	The numerical simulation of seasonal variability of the upper circulation in the Okhotsk	Fayman Pavel A. • Yoon Jong-Hwan			
219	Sea	-	2012	142	
220	The Effect of Temperature on Bearing Strength of CFRP Bolted Joint with Washer Constraining	Hirano Noriyoshi • Wang Wen-Xue • Takao Yoshihiro	2012	142	
221	Origins of Phosphorus and Nitrogen in Ariake Bay, Japan	Yanagi Tetsuo · Kato Akifumi	2012	142	
<u> </u>	Mechanism of baroclinic instability based on an idealized equation in a simplest		<u> </u>		
222	situation	Masuda Akira	2012	142	
223	福岡市街地を対象とした大規模数値風況予測	内田孝紀・荒屋亮	2012	142	
224	実在市街地における浮力効果を考慮したガス拡散の大規模数値予測	内田 孝紀・荒屋 亮	2012	142 142	
225	行政と里海 Box model analysis of the long-term dissolved oxygen variation in the Japan Sea Proper	柳哲雄	2012	142	
226	Water	Cui Yanlin • Senjyu Tomoharu	2012	143	
227	Modeled response of the East China Sea shelf water to wind forcing	Moon Jae-Hong · Hirose Naoki	2012	143	
228	A Coupled Ice-Ocean Model for the East/Japan Sea	Lee Ho Jin · Choi Hee Jin · Park Jae-Hun · Park Young Gyu · Kim Sang Yeob	2012	143	
	Simulation of Deepwater Horizon Oil Spill using Atmosphere-Ocean General Circulation	Choi Youngjin · Takahashi Keiko · Abe Akihisa · Nishio Shigeru · So Akira			
229	Model		2012	143	
230	Thermodynamic properties of vacancy-hydrogen complex in tungsten	Ohsawa Kazuhito · Hatano Yuuji · Yamaguchi Masatake	2012	143	
	Effect of Shell Cut and Diagnostic Port on Stabilizing Characteristics of Vertical Position	Nakamura Kazuo • Liu Xiaolong • Tomoda Masashi • Yoshisue Tatsuya • Mitarai Osamu • Hasegawa Makoto • Tokunaga Kazutoshi • Zushi Hideki • Hanada Kazuaki •			
	Instability on QUEST	Idei Hiroshi • Nagashima Yoshihiko • Kawasaki Shoji • Nakashima Hisatoshi •			
231		Higashijima Aki · Araki Kuniaki	2012	143	
	Application of the Improved Vertical Mixing Scheme to the Modeling of the Japan Sea	Wang Bin · Kim Tae Kyun · Yoon Jong-Hwan · Furuichi Naoki · Hibiya Toshiyuki			
232	Under Traveling Typhoons	Trang Sin Time too Type Toom Song Time Transfer	2012	143	
233	Comparison of Tidal and Wind Contributions to Lagrangian Trajectories in the Southwestern Yellow Sea	Wang Bin · Hirose Naoki · Moon Jae-Hong · Yuan Dongliang	2012	143	
234	Characteristics of High-Frequency Transport Variability in the Korea/Tsushima Strait	Kang Boonsoon · Hirose Naoki · Yoon Jong-Hwan	2012	143	
235	Upper Ocean Responses to typhoons in the Northwestern Pacific	Hong Chul-Hoon · Masuda Akira · Yoon Jong-Hwan	2012	143	
	Comparison of the global ocean-sea ice experiments in the different grid resolution				
236	models	Kim Cheol-Ho · Jang Chan Joo · Kim Minwoo	2012	143	
237	Estimating Bottom Stress on Continental Shelves from Tidal and Wave Models	Uehara Katsuto	2012	143	
238	キラウエア火山噴火が北太平洋の平均雲粒径と大気放射に与えた影響	江口健太・鵜野伊津志・弓本 桂也・竹村 俊彦	2012	143	
239 240	魚礁と生物多様性・生産性	柳 哲雄・田原 実・片山 貴之・加村 聡 40 年年	2012	143 143	
241	志摩市里海推進室 東アジア縁辺海データ同化システムの手引き	柳 哲雄 広瀬 直毅	2012	143	
242	対馬暖流域における亜表層反流の水平渦動粘性への依存性	中田 聡史・尹 宗煥・広瀬 直毅	2012	143	
	恒島第二面Z h 発電所から放出された放射性核種の海洋由移行シミュ1ション	川村 英之・小林 卓也・古野 朗子・印 貞治・石川 洋一・中山 智治・島 茂樹・淡路 敏之			
243	福島第一原子力発電所から放出された放射性核種の海洋中移行シミュレーション		2012	143	
244	温度の時間発展をもたらす仕組み: 温度力の捻り	増田章	2012	143	
245 246	フェリー「ニューかめりあ」の喫水変化 対馬海峡を通過する対馬暖流とその流量	市川 香・福留 研一・尹 宗煥 滝川 哲太郎・尹 宗煥・福留 研一・広瀬 直毅	2012	143 143	
246	対馬海峡を通過する対馬暖流とその流量 海底設置型ADCPによる対馬海峡の夏季流速観測	海川 沓太郎・尹 宗庾・福留 研一・広瀬 直毅 福留 研一・吉川 裕・広瀬 直毅・尹 宗煥	2012	143	
248	選職記念講演:海洋物理研究40年を振り返って	神田 サー・吉川 竹・広瀬 直教・尹 示庾 尹 宗煥	2012	143	
249	Proposal of new indicator "Red Tide Index" for the Seto Inland Sea, Japan	Ishii Daisuke • Yanagi Tetsuo • Sasakura Satoshi	2013	144	
250	Origins of Phosphorus and Nitrogen in the Seto Inland Sea, Japan	Yanagi Tetsuo · Tanaka Tsuyoshi	2013	144	
251	博多湾奥部における貧酸素水塊の発生・消滅機構 ホスジスはのNOvは出場とし、メビの製作	柳哲雄・片山陽介・石井 大輔	2013	144	
252 253	東アジア域のNOx排出量トレンドの解析 気象GPVデータの風力発電分野への活用に関する検討	鵜野 伊津志・板橋 秀一・弓本 桂也・入江 仁士 内田 孝紀・川島 泰史・荒屋 亮	2013	144	
254	気家GPVデータの風刀死電が野への活用に関する検討 メソ気象モデルWRF-ARWを用いた複雑地形上の数値風況予測	内田 孝紀・川島 泰史・荒屋 売 内田 孝紀・辰己 賢一・川島 泰史・荒屋 亮	2013	144	
255	沿岸海洋学との58年: 潮汐残差流から里海まで	柳哲雄	2013	145	
	Seasonal characteristics on the wave-induced sediment resuspension potential off the	Uehara Katsuto • Saito Yoshiki			
256	Mekong River Delta, Vietnam		2013	145	
25.7	Temporal and Spatial Variability of Sea Surface Temperature within Indonesian Regions	Sachoemar Suhendar I • Yanagi Tetsuo	2012	145	
257	Revealed by Satellite Data		2013	145	
258	Simulation of tidal currents and nonlinear tidal interactions in the Seto Inland Sea, Japan	Guo Xinyu • Harai Koichiro • Kaneda Atsushi • Takeoka Hidetaka	2013	145	
259	分散波とAiry関数	磯田 豊・森江 亮介・太田 紗希	2013	145	
260	応用力学研究所共同研究集会	橋本俊也	2013	145	
261	柳哲雄教授との九州大学応用力学研究所共同利用研究成果の概略	林美鶴	2013	145	
262	太陽電池用多結晶シリコンにおける転位密度・残留応力と総熱流出量の関係	中野智・高冰・原田博文・宮村佳児・柿本浩一	2013	145	
263 264	対馬海峡における懸濁態有機窒素の季節変化 海洋情報を利活用する漁業者の経験と勘を可視化する試み	鬼塚剛・渡邉敦・森本昭彦・滝川哲太郎・杢雅利・柳哲雄中田 聡中・久太元 伸加・小山田 共一・泰藤 誠一	2013	145 145	
265	海洋情報を利沽用する漁業者の経験と勘を可視化する試み 対馬海峡における検潮所とフェリー搭載GPSの2011年冬季の海面力学高度変化の比較	中田 聡史・久木元 伸如・小山田 耕二・齊藤 誠一市川 香・元村 和史・福留 研一・尹 宗喚	2013	145	
<u> </u>	GPS漂流プイ遠隔動態管理システムの開発と有明海における水平収束・発散の鉛直構造の現		<u> </u>		
266	場観測	石井 大輔・柳 哲雄	2013	145	
	市販CFDソフトウェアによる複雑乱流場の再現性:急峻な傾斜角度を有する3次元孤立地形	内田 孝紀・Li Graham			
267	を対象として		2013	145	
268	ロケット発射時における地上風の数値風況予測の試行 海の研究四十年:考楽不知飽	齊藤 俊哉・内田 孝紀・荒屋 亮 増田 音	2013 2014	145 146	
260	序ツ明九二十十:ち米小叫郎	増田章 光易恒	2014	146 146	
269 270	風波の力学における幾つかの問題について		1		1
269 270 271	風波の力学における幾つかの問題について 振動する外力によって強制されたロスピー波による渦位輸送:基本特性		2014	146	
270	風波の力学における幾つかの問題について 振動する外力によって強制されたロスピー波による渦位輸送:基本特性 大隘湾における風・波浪のリアルタイムモニタリング	水田 元太 小松 幸生・田中 藻	2014 2014	146	
270 271 272 273	振動する外力によって強制されたロスピー波による渦位輸送:基本特性	水田 元太		146 146	
270 271 272 273 274	振動する外力によって強制されたロスピー波による渦位輸送:基本特性 大橋湾における風・波浪のリアルタイムモニタリング エクマン境界所を掲載に基づく場合性係数の衝定手法の検討 横圧不安定波の特性に関するいくつかの考察	水田 元太 小松 幸生・田中 潔 吉川 裕・青山 錦介 吉川 裕	2014 2014 2014	146 146 146	
270 271 272 273	振動する外力によって強制されたロスピー波による渦位輸送:基本特性 大槌湾における風・波浪のリアルタイムモニタリング エクマン境界層方程式に基づく渦粘性係数の推定手法の検討	水田元太 小松 幸生・田中 潔 吉川 裕・青山 皓介	2014 2014	146 146	

No.	タイトル	著者	発行年	*	므
277	瀬戸内海におけるリン・窒素の起源の経年変動	者者 柳 哲雄・田中 剛	99.1丁年 2014	巻 146	ち
278	非主要分潮が時刻固定のフェリー観測に与える影響について	市川 香・元村 和史・岩清水 徳堂・森本 昭彦・福留 研一・尹 宗煥	2014	146	
279	ストール制御における制御器の応答性について 市販CFDソフトウェアによる複雑乱流場の再現性:第2報 急峻な傾斜角度を有する2次元峰	烏谷 隆・渡辺 公彦・大屋 裕二・西村 秀喜・羽部 亘	2014	146	
280	地形を対象として	内田孝紀	2014	146	
281	市版CFDソフトウェアによる複雑乱流場の再現性:第3報3次元立方体を対象として	内田 孝紀	2014	146 147	
282	Carbon Contamination during Melting Process of Czochralski Silicon Crystal Growth	Liu Xin • Gao Bing • Nakano Satoshi • Kakimoto Koichi	2014	147	
	Validation Testing of the Prediction Accuracy of the Numerical Wind Synopsis Prediction Technique RIAM-COMPACT [○!R] for the Case of the Bolund Experiment	Uchida Takanori			
283	沿岸部における気象GPVデータを用いた簡易風況推定法の試み:鹿児島県内の風力発電所を		2014	147	
284	四年中における対象のFVリーダを用いた間参風が推定法の試み、既元局条件の風力光电力を 例として	内田 孝紀・川島 泰史	2014	147	
	山間部における気象GPVデータを用いた簡易風況推定法の試み:阿蘇車帰風力発電所を例と	内田 孝紀・川島 泰史			
285 286	して 京都府太鼓山風力発電所で起きたナセル落下事故に対する数値風況面からの一考察	内田孝紀	2014	147 147	
287	PM_<2.5>に関わるエアロゾル組成の長期変動と排出量感度のモデル解析	栗林 正俊・板橋 秀一・Itahashi Shuichi・弓本 桂也・鵜野 伊津志	2014	147	
288	黄砂と大気汚染物質の混合輸送時の物理・化学特性と構造	原 由香里・Pan Xiaole・板橋 秀一・小林 拓・杉本 伸夫・鵜野 伊津志	2014	147	
289	Modeling of basal plane dislocations in single-crystal sapphire Annual variability in chemical properties of particulate matter in Fukuoka based on	Gao Bing · Kakimoto Koichi Pan Xiaole · Uno Itsushi · Hara Yukari · Kuribayashi Masatoshi · Yamamoto	2015	148	
290	measurements using an Aerosol Chemical Speciation Analyzer	Shigekazu · Shimohara Takaaki	2015	148	
201	An Examination of the Taikoyama Wind Farm Nacelle Separation Accident Using a CFD	Uchida Takanori	2015	148	
291 292	Approach 水素によるタングステン中の空孔の超多量生成	大澤 一人・中森 文博・波多野 雄治・山口 正剛	2015	148	
293	市販CFDソフトウエアによる急峻な3次元孤立峰を対象とした気流場解析	内田 孝紀・渡邊 文人・見上 伸	2015	148	
294 295	福岡市内における冬季の風況特性	内田 孝紀	2015 2015	148 148	
290	福岡市内における陸上と洋上の風況特性 風車の運転方法の検討を目的としたリアムコンパクトによる数値風況診断: 串木野れいめい	内田孝紀	2015	148	
296	風力発電所を例として	川島 泰史・内田 孝紀	2015	148	
297	多階層複雑・開放系における粒子循環の物理とマクロ制御	図子秀樹	2015	149	
	QUESTにおける長時間放電でのホール素子を用いたプラズマ電流と位置のリアルタイム同	長谷川 真・中村 一男・図子 秀樹・花田 和明・藤澤 彰英・出射 浩・徳永 和俊・永島 芳彦・東島 亜紀・川崎 昌二・中島 寿年・Kuzmin Arseniya Aleksandrovich・恩地 拓己・			
298	定	渡邉 理・ミシュラ キショール カンティ	2015	149	
		Nakamura Kazuo · Jamil Irfan · Liu Xiaolong · Mitarai Osamu · Hasegawa Makoto ·			
	Quaternion Analysis of Power Supply for Tokamak Plasma Control	Tokunaga Kazutoshi · Araki Kuniaki · Zushi Hideki · Hanada Kazuaki · Fujisawa Akihide · Idei Hiroshi · Nagashima Yoshihiko · Kawasaki Shouji · Nakashima			
299		Hisatoshi • Higashijima Aki	2015	149	
	Matrix Converter in Power Electronics as a Power Supply for Plasma Control : A Short	Jamil Irfan • Jamil Rehan • Nakamura Kazuo • Tokunaga Kazutoshi • Hasegawa Makoto • Araki Kuniaki • Zushi Hideki • Hanada Kazuaki • Fujisawa Akihide • Idei			
	Review and a Foresight	Hiroshi · Nagashima Yoshihiko · Kawasaki Shouji · Nakashima Hisatoshi ·			
300		Higashijima Aki	2015	149	
301 302	QUEST壁モデルによるPWI件究 直線翼垂直型風車への風レンズの適用	花田 和明 渡邉 康一・大屋 裕二・烏谷 隆	2015 2015	149 149	
303	アダプティブアレイ法を用いた輻射計測	出射浩・山本真之	2015	149	
304	球状トカマクQUESTのIPN配位における遠方スクレイプオフ層の熱流束とプラズマ流	恩地 拓己	2015	149	
305	複雑地形における気象庁局地数値予報モデルデータ(LFM)を用いた簡易風況推定法の試み: 串木野れいめい風力発電所を例として	川島 泰史・内田 孝紀	2015	149	
306	福岡市博多湾を対象にした気象GPVデータによる洋上風況解析	内田 孝紀	2015	149	
307 308	市販CFDソフトウエアによる急峻な3次元孤立峰を対象とした気流場解析(第2報)	内田 孝紀・渡邊 文人・見上 伸	2015 2015	149 149	
308	大規模な崖状地形に建設された大型ウインドファームを対象とした気流場解析 風車および小規模地形の周辺流れに対する温度成層の効果:その1:流れ場の可視化	内田 孝紀・鵜沢 憲 内田 孝紀	2015	149	
	Analysis of the Airflow Field around a Steep, Three-dimensional Isolated Hill with	Uchida Takanori · Watanabe Fumihito · Mikami Shin			
310	Commercially Available CFD Software		2015	149	
311	Numerical analysis of dislocation density and residual strain in multicrystalline silicon for solar cells using experimental verification	Sekiguchi Takashi · Fukuzawa Masayuki · Kakimoto Koichi	2016	150	
312	Compilation of bathymetric data of the East China Sea	Uehara Katsuto	2016	150	
313	Significant impacts of heterogeneous reaction on the chemico-physical properties of dust particles during severe dust events over East Asia in 2015	Wang Zhe · Pan Xiaole · Li Jie · Wang Zifa · Fu Pingqing · Yang Ting · Kobayashi Hiroshi · Shimizu Atsushi · Sugimoto Nobuo · Yamamoto Shigekazu · Uno Itsushi	2016	150	
314	風車ウエイクの「ゆらぎ」に関するアクチュエータラインモデルを用いた高解像度LES	内田 孝紀	2016	150	
	市版CFDソフトウエアによる実地形を対象とした年間平均風速および年間発電電量の予測	内田 孝紀・青柳 達郎・渡邊 文人・見上 伸			
315	「みなと100年公園」において2014年12月1日に発生した小型風車の破損事故に関する風況		2016	150	
316	調査	内田孝紀	2016	150	
	Reproducibility of Complex Turbulent Flow Using Commercially-Available CFD Software	Halds Talance			
317	: Report 1: For the Case of a Three-Dimensional Isolated-Hill With Steep Slopes	Uchida Takanori	2016	150	
	Reproducibility of Complex Turbulent Flow Using Commercially-Available CFD Software	Uchida Takanori			
318	: Report 2: For the Case of a Two-Dimensional Ridge With Steep Slopes	Gonda Takanon	2016	150	
319	Reproducibility of Complex Turbulent Flow Using Commercially-Available CFD Software : Report 3: For the Case of a Three-Dimensional Cube	Uchida Takanori	2016	150	
320	Unique phenomena associated with tungsten and plasma particles in fusion reactor	Osawa Kazuhito	2016	151	
321	洋上風況調査における風速の高度補正に関する新しい提案:その1 洋上風況調査における風速の高度補正に関する新しい提案:その2:福岡県北九州市響灘洋	内田 孝紀	2016	151	
322	上風力発電の検討	内田 孝紀	2016	151	
	風車構造強度条件を考慮した風車最適配置法の確立を目的としたリアムコンパクトによる数	We set the set			
323	値風況診断: 串木野れいめい風力発電所を例として: その1:計測データによる風況特性分析	川島 泰史・内田 孝紀	2016	151	
324	ソース・レセプター解析による西日本・日本海沿岸へのPM_〈2.5〉越境輸送	桑原 昇平・鵜野 伊津志・王 哲・板橋 秀一・弓本 桂也・長田 和雄・山本 重一	2017	152	
325	Effect of the packing structure of silicon chunks on the melting process and carbon reduction in Czochralski silicon crystal growth	Liu Xin · Han Xue-Feng · Nakano Satoshi · Kakimoto Koichi	2017	152]
325	reduction in Czochralski silicon crystal growth 四十四年間のプロジェクト研究を振返って	中村一男	2017	152	
327	ガラストーラスから核融合炉まで:回想と展望	御手洗 修	2017	153	
328	QUEST における制御システムの現状紹介と展望	長谷川 真・中村 一男・花田 和明・藤澤 彰英・出射 浩・徳永 和俊・永島 芳彦・恩地 拓 己・東島 亜紀・永田 貴大・川崎 昌二・渡邉 理・黒田 賢剛	2017	153	
329	縁辺海の海底地形データ作成手法について	こ・東島 里和・水田 貝大・川村 昌二・汲造 理・黒田 頁別上原 克人	2017	153	
330	非定常乱流モデルLESによる地形性乱流診断と風車安全管理への応用	川島 泰史・内田 孝紀	2017	153	
331 332	実風車模型を用いた風車後流風速の定量的評価手法の開発 QUEST壁モデルによる定常粒子パランス研究	谷山 賀浩・内田 孝紀・松島 啓二・中野 三知子・猪亦 麻子・田中 翔一・大迫 俊樹 花田 和明	2017	153 153	
	Observations of Aerosols and Trace Gases around the Chikushi Campus of Kyushu	Wang Zhe · Uno Itsushi · Osada Kazuo · Pan Xiaole · Yamamoto Shigekazu · Kanaya			
333	University	Yugo	2017	153	
334	Analysis of the Seasonal Variation in Atmospheric NH_3 over East Asia	Wang Zhe · Uno Itsushi · Osada Kazuo · Itahashi Syuichi · Yumimoto Keiya · Yamamoto Shigekazu	2017	153	
	3D Numerical analysis of free surface shape in the floating zone (FZ) silicon growth with	Han Xue-Feng · Liu Xin · Nakano Satoshi · Harada Hirofumi · Miyamura Yoshiji ·			
335 336	induction coil Cross BispectrumとCross Bicoherenceの活用について	Kakimoto Koichi 伊藤 早苗・伊藤 公孝・永島 芳彦・小菅 佑輔	2018 2018	154 154	
330			2010	107	
337	多波長ミー・ラマンライダー観測システムを用いた大気汚染排出量の最適化	弓本 桂也・鵜野 伊津志・西澤 智明・王 哲・原 由香里・清水 厚・杉本 伸夫・松井 一郎	2018	154	
338	2018年3月下旬に国内広域で観測された高濃度PM_2.5 の化学輸送モデルを用いた解析 Numerical Simulation on Asymmetrical Interface of Floating Zone (FZ) for Silicon Crystal	山村 由貴・鵜野 伊津志・王 哲・新谷 俊二・力 寿雄・中川 修平 HAN Xue-Feng・LIU Xin・Nakano Satoshi・Harada Hirofumi・Miyamura Yoshiji・	2018	155	
339	Growth	Kakimoto Koichi	2018	155	
340	地形性乱流が風車プレードに与える危険度を判定するための新しい定量化指標の提案	内田孝紀・川島 泰史	2019	156	
341	Transient global modeling of oxygen and carbon segregations during the pulling process of Czochralski silicon crystal growth	Liu Xin · Harada Hirofumi · Miyamura Yoshiji · Han Xue-Feng · Nakano Satoshi · Nishizawa Shin-ichi · Kakimoto Koichi	2020	157	
	3D Numerical Study of Crystal Rotation Effect on Three-Phase Line in Floating Zone	Han Xue-Feng · Liu Xin · Nakano Satoshi · Harada Hirofumi · Miyamura Yoshiji ·			
342	Silicon	Kakimoto Koichi	2020	157	
343 344	縁辺海海底地形データに対する潮高補正の適用 高解像度降水ナウキャストを用いた局所集中豪雨の時空間構造の統計解析	Uehara Katsuto 佐々木 真・荒川 弘之・杉田 暁・伊藤 公孝	2020	157 158	
	- 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	November of the Mar		·	

No.	タイトル	著者	発行年	巻	号
345	トムソン散乱計測システムを例としたQUEST における遠隔実験参加のための環境整備	河野 香・井戸 毅・東島 亜紀・PENG Yi・大澤 佑規・江尻 晶	2020	158	
	空間ベクトル法に其づく間接型および直接型マトリクスコンバータのクォターニオン解析	中村 一男・張 逸凡・恩地 拓己・出射 浩・長谷川 真・徳永 和俊・花田 和明・御手洗			
346		修・川崎 昌二・東島 亜紀・永田 貴大・島袋 瞬	2021	159	