

## 『九州大学理学部研究報告』 文献目録

昭和16(1941)年 第1巻第1号～令和3(2021)年 第24巻第1号 (九州大学大学院理学研究院発行)

No.	論文タイトル	著者	巻	年
1	大分縣木浦・宮崎縣見立地方の地質	松下 久道	1(1)	1941(S16)
2	高山斑糲岩体に伴ふ變質玄武岩類の研究	野島 稔	1(1)	1941(S16)
3	福岡縣糟屋郡志賀島・鹽基性岩類の花崗岩化作用	平山 健	1(2)	1943(S18)
4	山口縣高山斑糲岩の岩石學的研究	杉 健一, 久綱 正典	1(3)	1943(S18)
5	結晶數學に於けるテンソル解析の應用	伊藤 徳之助	1(3)	1943(S18)
6	指標演算子法と晶族の記號	伊藤 徳之助	1(3)	1943(S18)
7	西南日本外帯地質構造發達史に関する新知見	松本 達郎	2(1)	1947(S22)
8	和歌山縣湯淺町附近古白亜系産菊石類化石について	松本 達郎	2(1)	1947(S22)
9	豊浦層群の化石層序學的研究：特に菊石類化石に基いて	松本 達郎, 小野 膜	2(1)	1947(S22)
10	日本産Pachydiscinæの概要	松本 達郎	2(1)	1947(S22)
11	鹿兒島灣周縁の堇青石を含む灰石について	種子田 定勝	2(2)	1950(S25)
12	青野火山群の地質並に岩石について	種子田 定勝, 山口 勝	2(2)	1950(S25)
13	球磨川中流簸瀨・神瀨地域の地質構造	勘米良 龜齡	2(2)	1950(S25)
14	山口縣西南部三疊系の層序學的研究	長谷川 晃	2(2)	1950(S25)
15	九州北部に於ける古第三系の層序學的研究	松下 久道	3(1)	1949(S24)
16	丹波綾部斑糲岩の異剥石と其の包裹物に就いて	杉 健一	3(2)	1951(S26)
17	山陰並に北九州橄欖玄武岩に伴ふトレイ岩に於ける混成作用の問題	杉 健一	3(2)	1951(S26)
18	背振山塊北域の角閃岩類に伴うMetablasti Rocksについて	杉 健一	3(2)	1951(S26)
19	福岡市西南方飯場峠附近のHornblende Hybrids (所謂變斑糲岩) について	唐木田 芳文	3(2)	1951(S26)
20	火成參出鉱床に於ける硫化鉄鉱と硫黄との共生に就いて	木下 龜城	3(2)	1951(S26)
21	北九州・西中國の墓盤地質構造概説	松本 達郎	3(2)	1951(S26)
22	九州北部炭田の地質構造	松下 久道	3(2)	1951(S26)
23	本邦の火山について：噴出物の化学成分その他に関する二三の問題	種子田 定勝	3(2)	1951(S26)
24	岩漿進化の諸型式	富田 達	3(2)	1951(S26)
25	讃岐地方の所謂 "Sanukitoids" の研究：(共の1) 小豆島皇踏山熔岩流について	山口 勝	3(2)	1951(S26)
26	高知縣穴内鉱山の地質及び鉱床	吉村 豊文	3(2)	1951(S26)
27	宮崎層群の地史學的研究	首藤 次男	4(1)	1952(S27)
28	岡山縣柵原鑛山に於ける火成岩と黄鐵鑛鑛床との關係について	松石 秀之	4(1)	1952(S27)
29	石炭岩石學的対比のニ・三の問題	高橋 良平	4(2)	1953(S28)
30	熊本縣肥後片麻岩地域の變成地質：特に、富田氏の "ジルコン法" について	山本 博達	4(2)	1953(S28)
31	長崎縣北松浦郡九十九島・佐々地区の杵島層群の層序と地質構造："佐世保炭田"の研究 (その1)	岩橋 徹	5(1)	1960(S35)
32	天草上島の姫浦層群	植田 芳郎, 古川 允凡	5(1)	1960(S35)

No.	論文タイトル	著者	巻	年
33	米国湾岸地域白堅系アンモナイトのタイプ標本	松本 達郎	5(1)	1960(S35)
34	五島層群の研究	植田 芳郎	5(2)	1961(S36)
35	三池炭田の重鉱物	小原 浄之介	5(2)	1961(S36)
36	北松地域およびその周辺にみられる八ノ久保砂礫層（新称）について："佐世保炭田"の研究（その2）	岩橋 徹	5(2)	1961(S36)
37	ダンネモル石：特に山口県蔵目木産について	吉村 豊文, 桃井 斉	5(3)	1961(S36)
38	佐世保炭田に分布する相ノ浦層群の綜括的層序・岩相変化・堆積状況について："佐世保炭田"の研究（その3）	岩橋 徹	5(3)	1961(S36)
39	崎戸炭田の重鉱物	小原 浄之介	5(3)	1961(S36)
40	大分県日田市南方松原産安山岩中のノジュール	山口 勝	5(3)	1961(S36)
41	チリー津波の沖縄での状況	種子田 定勝	5(4)	1961(S36)
42	インドネシアの活動的火山の岩石化学的検討	種子田 定勝	5(4)	1961(S36)
43	中部ペルム系小崎層	勘米良 亀齡	5(4)	1961(S36)
44	熊本県田浦地域の上部三疊系	折田 行亘	6(1)	1962(S37)
45	北海道築別地域の白亜系	植田 芳郎, 松本 達郎, 赤津 健	6(1)	1962(S37)
46	重鉱物による北九州諸炭田の地質学的研究	小原 浄之介	6(1)	1962(S37)
47	常磐炭田における花粉層位学的研究	高橋 清	6(2)	1963(S38)
48	"佐世保炭田"炭の石炭化度の地質学的研究	岩橋 徹	6(2)	1963(S38)
49	日南層群の地史学的研究	首藤 次男	6(2)	1963(S38)
50	天草富岡半島付近の底質	満塩 博美	6(3)	1964(S39)
51	島根県高窪垂炭田の地質	北条 凱生	6(3)	1964(S39)
52	兵庫県山中鉱山産ウイザマイト	吉村 豊文, 桃井 斉	6(3)	1964(S39)
53	本邦の火山について	種子田 定勝	6(3)	1964(S39)
54	上部ペルム系ートリアス系神瀬層群：三宝山帯の研究	勘米良 亀齡, 古川 博恭	6(3)	1964(S39)
55	北九州産中新世後のいわゆる高アルミナ玄武岩類についての考察	松本 徂夫	7(1)	1964(S39)
56	シラスの岩石学的研究：II 石英・斜長石	宮地 六美	7(1)	1964(S39)
57	本邦産2,3の交代性閃長岩質岩中の輝石類	村上 允英	7(1)	1964(S39)
58	熊本市東方木山地区の変成岩	山本 博達	7(1)	1964(S39)
59	長崎県野母半島の結晶片岩	大島 恒彦	7(1)	1964(S39)
60	北九州地域の玄武岩中の輝石，とくに巨斑晶輝石の成因について	石橋 澄	7(1)	1964(S39)
61	大分県大野郡一南海部郡中ノ谷峠附近の地質	松下 久道, 高橋 良平	7(1)	1964(S39)
62	福岡県北野平野南縁部の新第三系	浦田 英夫	7(1)	1964(S39)
63	崎戸炭田第三紀層の重鉱物組成変化	小原 浄之介	7(1)	1964(S39)
64	福岡市北方，津屋崎町付近の第三系	岡田 博有, 小島 郁生	7(1)	1964(S39)
65	鹿児島県大和鉱山産珪酸バナジウム鉱物	吉村 豊文, 桃井 斉	7(1)	1964(S39)
66	日本のマンガン鉱床に産出する若干の曹長石について	吉永 真弓, 吉永 英子	7(1)	1964(S39)
67	高知県松尾鉱山産ManganoanStilpnomelane (Ekmanite)	白水 晴雄	7(1)	1964(S39)
68	岳下炭の分析値の地質学的解析："佐世保炭田"炭の地質学的研究	岩橋 徹	7(1)	1964(S39)

No.	論文タイトル	著者	巻	年
69	マンガン鉱床産の2,3のマンガンざくろ石について	広渡 文利	7(1)	1964(S39)
70	福岡市早良花岡岩のモナズ石	唐木田 芳文	7(1)	1964(S39)
71	サヌカイト類にかんする2,3の知見	山口 勝	7(1)	1964(S39)
72	東亜・東南亜の火山：噴出物の化学組成にみられる地域性・時代性	種子田 定勝	7(1)	1964(S39)
73	地向斜火成活動の時期について	松本 達郎	7(1)	1964(S39)
74	火山岩類の化学組成の検討図：遺稿	富田 達, 種子田 定勝, 松本 徠夫	7(2)	1966(S41)
75	本邦岩石の地域性	種子田 定勝	8(1)	1965(S40)
76	“絶対年令”の利用限界その他の検討	種子田 定勝	8(1)	1965(S40)
77	福岡県糸島半島沖の底質	満塩 博美	8(1)	1965(S40)
78	熊本県長洲町付近の第四系	古川 博恭, 満塩 博美	8(2)	1965(S40)
79	福岡県津屋崎沖の底質	満塩 博美, 日高 稔, 菊池 泰二, 岡田 博有	8(2)	1965(S40)
80	松山市東方地域の和泉層群の研究	原田 幹彦	8(2)	1965(S40)
81	熊本県天草郡、下島、富岡半島の地質	高橋 良平	8(2)	1965(S40)
82	三池炭の重鉱物-炭層堆積環境の一考察	小原 浄之介	8(3)	1967(S42)
83	田川地区の出山層について：筑豊炭田，出山層の研究 1	富田 宰臣	8(3)	1967(S42)
84	筑豊・粕屋両炭田の2,3の断層	松下 久道	8(3)	1967(S42)
85	古生物の数量分類についての考察：三角貝化石を実例として	速水 格, 中野 光雄	8(4)	1968(S43)
86	直方地区の出山層について：筑豊炭田，出山層の研究 2	富田 宰臣	8(4)	1968(S43)
87	福岡県門司鉱山産 ferrohastingsite	松本 徠夫	9(1)	1969(S44)
88	長崎県福江島田尾鉱山のろう石鉱床	島田 允堯, 永山 克昭	9(1)	1969(S44)
89	鹿児島県大口鉱山の金鉱床に伴う粘土鉱物	横溝 宏佳	9(1)	1969(S44)
90	熊本県池鶴鉱山産チョコレート鉱の酸化過程について	青木 義和	9(1)	1969(S44)
91	三波川変成帯マンガン鉱床の諸問題：変成鉄・マンガン鉱石の研究(III)	宮下 三千年	9(1)	1969(S44)
92	大分県黒嶽鉱山のハロイサイト鉱床	林 正雄	9(1)	1969(S44)
93	松岩の成因に関する2,3の考察	高橋 良平	9(1)	1969(S44)
94	鹿児島県指宿付近の粘土鉱床	逆瀬川 敏夫	9(1)	1969(S44)
95	X線ディフラクトメーターによる格子常数の決定—ばら輝石の例	桃井 齊	9(1)	1969(S44)
96	八代片麻岩中の almandinouspyrope	宮地 貞憲	9(1)	1969(S44)
97	CaMgSi <sub>2</sub> O <sub>6</sub> -CaAl <sub>2</sub> SiO <sub>6</sub> 系中の準安定Al-透輝石について	進野 勇	9(1)	1969(S44)
98	屈折率測定による高炉スラグ塩基度の判定	吉永 真弓	9(1)	1969(S44)
99	筑後変成岩の岩石学的研究	柳 哮	9(1)	1969(S44)
100	福岡市西南方，飯場—雷山地区の複変成ホルンフェルス中のアルマンディンざくろ石	唐木田 芳文	9(1)	1969(S44)
101	緑泥石の成因と化学組成	白水 春雄	9(1)	1969(S44)
102	平尾台およびその周辺の地質構造：九州北部の地質構造の研究 その1	松下 久道, 永井 俊明, 金子 宣弉	9(1)	1969(S44)

No.	論文タイトル	著者	巻	年
103	福岡県企救半島の古生層の構造について：九州北部の地質構造の研究 その2	浦田 英夫, 小原 浄之介, 富田 宰臣	9(1)	1969(S44)
104	Axiniteの化学組成について	尾崎 正陽	9(1)	1969(S44)
105	田口鉱山の吉村石および共生鉱物のRb-Sr年代	山口 勝, 広渡 文利	9(1)	1969(S44)
106	三波川結晶片岩中の紅れん石-赤鉄鉱共生	石橋 澄	9(1)	1969(S44)
107	巖木鉱山のヤコブス鉱および離溶状ガラクス石について	広渡 文利	9(1)	1969(S44)
108	九州大学に海外から最近寄贈された白亜紀化石標本	松本 達郎	9(1)	1969(S44)
109	徳島県那賀川上流の秩父帯北帯の古生層	勘米良 亀齡	9(1)	1969(S44)
110	北部有明海東部の海底沖積層：有明海の海底沖積層 その1	松石 秀之, 松本 達郎	9(1)	1969(S44)
111	昭和石崎鉱山元山鉱床の鉱脈の形態と裂か系について	本村 慶信	9(1)	1969(S44)
112	別府温泉の貯湯岩層について：付、明礬石と沸石の産状	森山 善蔵	9(1)	1969(S44)
113	"Pyroxene-Feldspar関係" の検討：マグマの生成・固結における蒸気圧の重要性(S. TANEDA, 1966)補遺	種子田 定勝	9(1)	1969(S44)
114	日本のマンガン鉱床補遺：前編 マンガン鉱床総説	吉村 豊文	9(sp1)	1967(S42)
115	日本のマンガン鉱床補遺：後編 日本のマンガン鉱山	吉村 豊文	9(sp2)	1969(S44)
116	九州大野川層群の化石層序学的研究	野田 雅之	10(1)	1969(S44)
117	三宝山帯神瀬層群のチャート	中尾 征三	10(1)	1969(S44)
118	美禰層群の基底と堆積輪廻について	坂本 英彦	10(1)	1969(S44)
119	鳥根半島中西部の層序	加藤 穰司	10(1)	1969(S44)
120	鹿児島県文化センターに寄贈された小川勇吉氏収集のアンモナイト	松本 達郎, 大塚 裕之	10(2)	1969(S44)
121	化石の計測と統計：古生物学実習の1例	速水 格	10(2)	1969(S44)
122	南部有明海海底沖積層：有明海海底沖積層〔その2〕	松石 秀之, 松本 達郎	10(2)	1969(S44)
123	飯塚地区の出山層について（筑豊炭田、出山層の研究-3）	富田 宰臣	10(3)	1971(S46)
124	化石の計測と統計：ロメトリーと個体変異の解析	速水 格, 松隈 明彦	10(3)	1971(S46)
125	東松浦半島地域および生月島産玄武岩類の岩石化学	石橋 澄	10(3)	1971(S46)
126	室戸層（始新統）堆積の垂直変化	有田 正史	10(3)	1971(S46)
127	根室半島のアルカリ岩類のRb-Sr年代	浜本 礼子, 山口 勝, 柳 哮	10(3)	1971(S46)
128	岩屋地区の芦屋層群の貝化石群集：群集古生態学への試み	首藤 次男, 白石 成美	10(3)	1971(S46)
129	Glycymeris rotunda (DUNKER) の2, 3の化石個体群の相対成長変異	松隈 明彦	10(3)	1971(S46)
130	九州炭田堆積盆地生成の一考察	松下 久道	11(1)	1971(S46)
131	北海道宗谷地域における白亜系と第三系との関係	松本 達郎, 小原 浄之介	11(1)	1971(S46)
132	鹿児島県獅子島の白亜系	山本 信一, 速水 格	11(1)	1971(S46)
133	福岡県杷木町地方に露出する花崗閃緑岩のRb-Sr年令	柳 哮	11(1)	1971(S46)
134	対州しげくま鉱山の含銀四面安銅鉱の産状と鉱物共生について	島田 允堯	11(1)	1971(S46)
135	愛媛県久万町榎野川産黒雲母安山岩中の晶洞鉱物	石橋 澄	11(1)	1971(S46)
136	宮崎県見立鉱山の吹再結晶石灰岩：とくに方解石の格子常数について	桃井 齊, 渡辺 信夫	11(1)	1971(S46)
137	上部二畳系のフズリナ化石帯	鳥山 隆三	11(1)	1971(S46)

No.	論文タイトル	著者	巻	年
138	大分地方の沖積層, とくに別府湾の起源について	首藤 次男, 日高 稔	11(1)	1971(S46)
139	秋吉台北東部の地質	柳田 寿一, 太田 正道, 杉村 昭弘, 配川 武彦	11(1)	1971(S46)
140	新知見に基く筑豊炭田の地質構造	高橋 良平, 浦田 英夫, 小原 浄之介, 富田 宰臣, 太田 一也	11(1)	1971(S46)
141	EPMAにおける吸収補正および原子番号:補正酸化鉱物(ガラス石・ヤコブス鉱)	広渡 文利, 奥寺 智	11(1)	1971(S46)
142	高壮吉鉱物標本	白水 晴雄, 桃井 齊, 尾崎 正陽, 渡辺 隆, 東 正治, 勝本 憲夫, 原田 力	11(1)	1971(S46)
143	片山信夫教授の業績	松本 達郎	11(2)	1973(S48)
144	鉱床と水	片山 信夫	11(2)	1973(S48)
145	長崎県対州しげくま鉱山のウルマン鉱の産状と性質	島田 允堯, 渡辺 吉博	11(2)	1973(S48)
146	島根県鰐淵鉱山の石膏鉱床に伴う緑泥石鉱物	勝本 憲夫, 白水 晴雄	11(2)	1973(S48)
147	鹿児島県布計鉱山の金鉱石にともなう粘土鉱物:とくに緑泥石-サポナイト混合層鉱物について	田口 幸洋, 渡辺 隆	11(2)	1973(S48)
148	MnSiO <sub>3</sub> -MgSiO <sub>3</sub> 系の天然産および合成pyroxenoidsの2・3の問題	桃井 齊	11(2)	1973(S48)
149	福岡県宗像郡津屋崎産バーミキュライト-サポナイト混合層鉱物	渡辺 隆, 中牟田 義博	11(2)	1973(S48)
150	岡山県山宝鉱山における鉄珪灰石スカルの産状と鉱物共生について	松枝 大治	11(2)	1973(S48)
151	工ゾ地向斜の佐久層について	松本 達郎, 岡田 博有	11(2)	1973(S48)
152	EPMAによる登米スレートおよび那智黒泥岩の鉱物組成の検討	広渡 文利, 片山 信夫	11(2)	1973(S48)
153	北海道石崎鉱山の苦灰岩について	本村 慶信	11(2)	1973(S48)
154	酸素分圧制御下における松浦玄武岩類組成鉱物の晶出順序	安達 秀男	11(2)	1973(S48)
155	鳥山隆三教授の業績	松本 達郎	12(1)	1974(S49)
156	関門地域のいわゆる非海成第三紀層:その1 北九州市地区の出山層について	富田 宰臣	12(1)	1974(S49)
157	西九州天草の赤崎層について	三木 孝, 松枝 大治	12(1)	1974(S49)
158	岡山県山宝鉱山スカレン産Manganoan stilpnomelane (ekmanite) の1種	松枝 大治, 広渡 文利	12(1)	1974(S49)
159	北部北上山地白亜紀花巖質岩中の長石の構造状態(Al/Si秩序無秩序)	青木 義和	12(1)	1974(S49)
160	関東山地南東部多摩川流域の中・古生層の層序	小澤 智生	12(2)	1975(S50)
161	対馬西方海域の海底地質	富田 宰臣, 山下 明夫, 石橋 澄, 三木 孝, 高橋 良平, 首藤 次男, 浦田 英夫, 橋本 勇, 本座 栄一, 五十嵐 千秋	12(2)	1975(S50)
162	本邦火山の活動の波及性	種子田 定勝	12(2)	1975(S50)

No.	論文タイトル	著者	巻	年
163	岡山県山宝鉱山スカルン産鉄プレーナイトについて	松枝 大治	12(2)	1975(S50)
164	桜島火山の近年の活動について：マグマ溜り上昇モデル (TANEDA, 1961)による解釈	種子田 定勝	12(2)	1975(S50)
165	松本達郎教授の業績	種子田 定勝, 勘米良 亀齡	12(3)	1977(S52)
166	秋吉石灰岩層群Millerella帯化石群について：秋吉石灰岩石炭紀化石群の研究 その1	柳田 寿一, 太田 正道, 長井 孝一	12(3)	1977(S52)
167	球磨山地の上部三疊系田浦層石灰岩の岩相と生相	勘米良 亀齡	12(3)	1977(S52)
168	九州東部秩父累帯の津井・尺間山・床木3層について	橋本 勇	12(3)	1977(S52)
169	本邦下部白亜系の対比	小島 郁生, 松本 達郎	12(3)	1977(S52)
170	北海道小平地域の上部白亜系層序	棚部 一成, 平野 弘道, 松本 達郎, 宮田 雄一郎	12(3)	1977(S52)
171	九州四万十累層群砂岩の予察的研究	岡田 博有	12(3)	1977(S52)
172	鮪川層・安田層・瀧西層の関係について	首藤 次男, 高安 泰助, 岩井 武彦, 鎌田 泰彦, 西岡 幸一, 大塚 妙子, 小高 民夫, 増田 孝一郎, 小笠原 憲四郎, 野田 浩司, 鎮西 清高, 蟹江 康光, 岡本 和夫, 松隈 明彦, 岩崎 泰穎	12(3)	1977(S52)
173	輝炭反射率からみた北海道古第三紀炭の石炭化度の層位的変化	相原 安津夫	12(3)	1977(S52)
174	北九州の活断層	浦口 英夫, 小原 浄之介, 富田 宰臣, 三木 孝, 岡部 実	12(3)	1977(S52)
175	二, 三の日本炭の螢光顕微鏡的特徴	高橋 良平	12(3)	1977(S52)
176	小崎層, 球磨層, 水越層中の花崗質礫のRb, SrおよびSr同位体組成	柳 哮, 浜本 礼子	12(3)	1977(S52)
177	四国東赤石山超塩基性岩体の岩相変化	山口 勝, 大島 恒彦	12(3)	1977(S52)
178	鳥根県大糞山産リンバーク岩	石橋 澄	12(3)	1977(S52)
179	四万十帯須崎層産炭酸マンガング塊について	鹿島 愛彦, 本村 慶信	12(3)	1977(S52)
180	愛媛県三崎および熊本県甲佐石灰岩を構成する方解石の変形	赤迫 秀雄, 加藤 正男, 桃井 斉	12(3)	1977(S52)
181	ヤコブス鉱ーガラス石系の熱水合成	石田 清隆, 桃井 斉, 広渡 文利	12(3)	1977(S52)
182	結晶成長過程と結晶粒径分布の関係について (予報)	青木 義和	12(3)	1977(S52)
183	Chlorite/saponite混合層鉱物のX線回折線プロフィール	渡辺 隆	12(3)	1977(S52)
184	霧島火山の構成 (地熱地帯検討の基礎)	種子田 定勝	12(3)	1977(S52)
185	国立科学博物館に移管された八代層の植物化石	木村 達明, 勘米良 亀齡	12(3)	1977(S52)
186	関門地域のいわゆる非海成第三紀層：その2 山口県西市盆地の第三紀層について	富田 宰臣	13(1)	1978(S53)
187	長崎県高島地域の白亜系一古第三系紫赤色岩層について	三木 孝, 松枝 大治	13(1)	1978(S53)
188	宮崎県五ヶ瀬川中流域の四万十川層群の地質構造と層序	坂井 卓	13(1)	1978(S53)
189	桜島火山のマグマの組成変化とマグマ溜りの上昇	種子田 定勝	13(1)	1978(S53)
190	福岡市荒戸の第四紀層の貝化石集団について	下山 正一, 首藤 次男	13(1)	1978(S53)

No.	論文タイトル	著者	巻	年
191	九州大学に最近寄贈されたカナダ太平洋岸産白亜紀アンモナイト模型	松本 達郎	13(1)	1978(S53)
192	中国西部における古生代後期～中生代初期礫岩層中の火山岩礫に関する2,3の問題	村上 允英, 今岡 照喜	13(2)	1980(S55)
193	熊本県坪木ノ鼻の角閃岩：ロディンジャイト捕獲岩	唐木田 芳文	13(2)	1980(S55)
194	祖母山火山岩類の岩石化学	松本 徭夫	13(2)	1980(S55)
195	雲仙火山岩類の岩石学的特徴	藤野 敏雄, 種子田 定勝	13(2)	1980(S55)
196	鹿児島市大峯におけるポーリングコア中の火砕流堆積物について	宮地 六美	13(2)	1980(S55)
197	熊本県人吉盆地の火山岩類・火砕流堆積物の古地磁気	高井 真夫	13(2)	1980(S55)
198	佐賀県有田地域の瀬戸内カンラン石安山岩	妹尾 護	13(2)	1980(S55)
199	西南日本外帯, 四国沖ノ島花崗岩類に発達する引張り節理系：新第三紀後期の四万十帯の広域応力場について	茂野 博	13(2)	1980(S55)
200	花崗岩の黒雲母のRb-Sr年令, 粒径, と包有鉱物	柳 哮	13(2)	1980(S55)
201	外帯S-type珪長質火成岩類中にみられるI-type火成	中田 節也	13(2)	1980(S55)
202	ジルコン, スフェンのPb同位体比初期値と, Pb, Sr同位体比からみた飛騨片麻岩・花崗岩の多段階進化過程	山口 勝	13(2)	1980(S55)
203	角閃石の含水量, XFe, D/H	黒田 吉益, 鈴置 哲朗, 松尾 禎士	13(2)	1980(S55)
204	長崎県奈留島産のエリオナイト	山本 博達, 鞭 政共, 手島 昌徳	13(2)	1980(S55)
205	佐賀県東松浦玄武岩中のアルカリ輝石及びリーベック角閃石	石橋 澄	13(2)	1980(S55)
206	(MgFe) <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub> 固溶体中の陽イオン配列について	進野 勇	13(2)	1980(S55)
207	イライト/モンモリロナイト混合層鉱物の成分層について	渡辺 隆	13(2)	1980(S55)
208	磁鉄鉱の{111}面における表面構造と食凹の形態	青木 義和, 岩崎 玲子	13(2)	1980(S55)
209	山口県東部の層状マンガニ床に伴うNi-Co-As-S系鉱物：特にgersdorffite-co bal tite固溶体の化学組成について	福岡 正人, 広渡 文利	13(2)	1980(S55)
210	串木野鉱山荒川3号鑛産selenianpolybasit	本村 慶信, 山本 慎一	13(2)	1980(S55)
211	タイ・マレー半島地域の石炭紀腕足類化石群について	柳田 寿一	13(2)	1980(S55)
212	北海道頓別川流域上部白亜系の層序	松本 達郎, 木下 浩二, 猪間 明俊, 城戸 秀夫, 西島 進, 加藤 精一郎	13(2)	1980(S55)
213	後期白亜紀ハコエビ Linuparus japonicus NAGAO の頭胸甲外皮の微細構造	小島 郁生, 福田 芳生, 棚部 一成, 宮内 敏哉, 蟹江 康光	13(2)	1980(S55)
214	天草上島のいわゆる教良木層	三木 孝, 鈴川 俊道	13(2)	1980(S55)
215	九州内帯夾炭新生界有機変成の予察的研究	相原 安津夫	13(2)	1980(S55)
216	新潟地域に分布する新第三系のオルガノ・ペトログラフィ	田代 昭雄, 高橋 良平	13(2)	1980(S55)
217	三浦・房総両半島の新第三系シルト岩中に見られる細脈状破断勢開	小川 勇次郎	13(2)	1980(S55)
218	福岡市能古島の能古砂礫層	富田 幸臣, 石橋 澄	13(2)	1980(S55)
219	宮古島石灰岩の堆積相について	亀山 徳彦, 首藤 次男	13(2)	1980(S55)
220	マンガニ床産閃亜鉛鉱のマンガニ含有量	福岡 正人, 広渡 文利	14(1)	1981(S56)

No.	論文タイトル	著者	巻	年
221	松山道後の高マグネシア安山岩：生安山岩マグマの一例	妹尾 護	14(1)	1981(S56)
222	鹿児島県八重山付近の火山岩類・火砕流：堆積物の古地磁気	高井 真夫	14(1)	1981(S56)
223	宮崎県北部の四万十帯の層序ならびに緑色岩の層序・構造的 位置	坂井 卓, 勘米良 亀齡	14(1)	1981(S56)
224	九州大学に最近寄贈された海外産白亜紀イノセラムス模型	松本 達郎	14(1)	1981(S56)
225	九州大学に続いて寄贈された海外産の白亜紀アンモナイト模 型	松本 達郎	14(2)	1981(S56)
226	西九州古第三紀層最下部層の再検討	三木 孝	14(2)	1981(S56)
227	福岡市能古島の地質災害	富田 宰臣, 三木 孝	14(2)	1981(S56)
228	室戸半島南端部四万十帯のオリストストロームとメランジェ	酒井 治孝	14(2)	1981(S56)
229	けい光X線による珪酸塩岩石の主成分分析	中田 節也, 柳 哮, 前田 俊一, 方 大赫, 山口 勝	14(3)	1985(S60)
230	ガラス円板を使った珪酸塩岩石中微量元素のけい光X線分析	中田 節也	14(3)	1985(S60)
231	大分市における更新統の花粉層序学的研究	野井 英明	14(3)	1985(S60)
232	糸島低地帯の完新統および貝化石集団	下山 正一, 佐藤 喜男, 野井 英 明	14(4)	1986(S61)
233	秋吉石灰岩層群下部層の有孔虫化石層序	松末 和之	14(4)	1986(S61)
234	前弧域のオフィオリティック・メランジェと嶺岡帯の形成	小川 勇二郎, 谷口 英嗣	15(1)	1987(S62)
235	福岡市東部の臼井層について（最近の福岡市地区の古第三紀 層, その1）	富田 宰臣, 山下 明夫	15(1)	1987(S62)
236	珪酸塩岩石中の微量元素のけい光X線による定量（その2）	中田 節也	15(1)	1987(S62)
237	シルビン結晶のオートエピタキシャル成長	青木 義和	15(1)	1987(S62)
238	浮遊性有孔虫化石帯区分による日向層群田代層の構造解析： 付加体の構造解析の一例	西 弘嗣	15(1)	1987(S62)
239	花崗閃緑岩の黒雲母にみられるRb含有量の粒径依存	柳 哮, 浜本 礼子	15(1)	1987(S62)
240	野母半島長崎変成岩類中のオンファス輝石を含む反応帯	西山 忠男, 宮崎 一博	15(1)	1987(S62)
241	北部九州第三紀炭田の続成・埋没被熱の石炭化度調査による 解析	相原 安津夫, 立石 勝, 前田 純 二, 古賀 義人, 吉村 辰朗, 笠山 浩昭, 鮎沢 潤, 鶴田 勝也, 山田 琢哉, 森 昭宏	15(1)	1987(S62)
242	続成～低変成堆積岩中の石炭化物の光学的異方性に関する地 質学的問題の予察	相原 安津夫, 千々和 一豊, 鮎沢 潤	15(1)	1987(S62)
243	室戸岬ハンレイ岩体に伴う文象斑岩のRb-Sr年齢	浜本 礼子, 酒井 治孝	15(1)	1987(S62)
244	変成作用の過程と変成岩で測定される同位体年代との対応： 肥後変成岩の例	山口 勝, 南新 眞裕	15(1)	1987(S62)
245	九州秩父累帯南帯トリアス紀・ジュラ紀珪質岩類中の砂岩シ ル及び岩脈	中島 浩一, 西 琢郎	15(1)	1987(S62)
246	宮崎県日南地域の四万十帯オリストストローム：特にオリス トリスの変形構造と配置の機構について	坂井 卓, 艸場 敬, 西 弘嗣, 小守 道郎, 渡辺 正幸	15(1)	1987(S62)
247	平戸島北部に分布する“平戸層”の層序と重鉱物組成（予 報）	三木 孝	15(1)	1987(S62)

No.	論文タイトル	著者	巻	年
248	山口県新第三紀油谷湾層群の堆積地質学的研究	葦津 賢一, 岡田 博有	16(1)	1989(H1)
249	宗像炭田に関する新発見：とくに逆断層を伴う第三系新分布域について：福岡市地区の古第三紀層, その2	富田 宰臣, 小原 浄之介, 岡部 実, 浦田 英夫	16(1)	1989(H1)
250	北九州市上津役地域の福智山断層	小原 浄之介, 富田 宰臣, 岡部 実, 浦田 英夫	16(1)	1989(H1)
251	福岡平野における縄文海進の規模と第四紀層	下山 正一	16(1)	1989(H1)
252	島根半島沖海底表層堆積物における重鉱物分布	横田 美保, 岡田 博有, 有田 正史, 池原 研, 盛谷 智之	16(2)	1990(H2)
253	対称性を考慮した結晶形態図の描画	黒河 清, 中牟田 義博, 青木 義和	16(2)	1990(H2)
254	北部九州炭田古第三系の地質と化石 (概説)	富田 宰臣, 石橋 毅	16(2)	1990(H2)
255	長崎県西彼杵半島面高に分布する枕状溶岩の組織と化学組成	三谷 敦志, 中田 節也, 青木 義和	16(2)	1990(H2)
256	福岡市鳥飼低地の海成第四系と更新世後期以降の地形形成過程	下山 正一, 磯 望, 野井 英明, 高塚 潔, 小林 茂, 佐伯 弘次	17(1)	1991(H3)
257	九州中部大牟田市地域の三池炭田古第三紀層と産出化石	富田 宰臣, 石橋 毅, 原 真澄	17(2)	1992(H4)
258	白亜紀湖成層脇野垂層群にみられるリズムイトの産状と起源	徐 相建, 坂井 卓, 岡田 博有	17(3)	1992(H4)
259	北九州市小倉南方山田緑地周辺の下部白亜系脇野垂層群の層序ならびに堆積学的特徴	坂井 卓, 徐 相建, 岡田 博有	17(3)	1992(H4)
260	北部九州非海成漸新統津屋崎層中の珪化木層の起源	坂井 卓, 森山 克郎, 黒木 慎二郎, 徐 相建	17(3)	1992(H4)
261	堆積物の続成～埋没変成の有機地球科学的考察	相原 安津夫	18(1)	1993(H5)
262	古植物樹脂の続成過程における変化に関する有機地球化学的研究	村江 達士, 下川 修司, 相原 安津夫	18(1)	1993(H5)
263	古植物材の続成～埋没変成過程における顕微鏡光学的・有機地球科学的变化	村江 達士, 倉橋 稔幸, 相原 安津夫	18(1)	1993(H5)
264	高有機質石灰岩の形成と続成～埋没変成の有機地化学	村江 達士, 田内 信也, 相原 安津夫, 佐野 弘好	18(1)	1993(H5)
265	変成領域における石炭化植物片の物理的変化の予察：反射率と結晶度の対応	千々和 一豊, 亀田 奈美江, 石黒 洋志, 相原 安津夫	18(1)	1993(H5)
266	有機変成温度の流体包有物による検証：有機・無機変成の対応	鮎沢 潤, 相原 安津夫	18(1)	1993(H5)
267	佐賀県武雄市の漸新統より産出したカプトガニの足跡化石	大石 博之, 松隈 明彦, 相原 安津夫	18(1)	1993(H5)
268	玄界灘沿岸に発達する礫浜の形成機構	土田 大芳, 下山 正一, 坂井 卓, 岡田 博有	18(1)	1993(H5)
269	低温熱水による花崗片麻岩からのストロンチウムおよびルビジウムの溶脱とそのRb-Sr年代学的意味	浜本 礼子, 大田 登紀子, 柳 晦	18(2)	1994(H6)
270	有明海北岸低地の第四系	下山 正一, 松本 直久, 湯村 弘志, 竹村 恵二, 岩尾 雄四郎, 三浦 哲彦, 陶野 郁雄	18(2)	1994(H6)

No.	論文タイトル	著者	巻	年
271	糸島地震(1898年, 福岡県) について, とくに村落別被害分布	太田 恵美子, 松田 時彦	18(2)	1994(H6)
272	行橋平野の最終間氷期と完新世の旧汀線高度	石井 邦宙, 下山 正一, 松田 時彦	18(2)	1994(H6)
273	三疊系美祢層群より産出したLingula属腕足類	柳田 寿一, 黒岩 理香, 内藤 源太朗, 土井 英治	19(1)	1995(H7)
274	円盤状四放サンゴ群體を利用した秋吉生物礁複合体礁前面斜面の傾斜角の復元	長井 孝一, 枚山 哲男	19(1)	1995(H7)
275	秋吉台北西部, 地獄谷地域の中期石炭紀: 早期ペルム紀フズリナ化石帯について	太田 泰弘	19(1)	1995(H7)
276	筑紫平野における後期更新世の古環境	下山 正一, 松本 直久, 黒田 登美雄, 竹村 恵二, 浜本 礼子, 溝田 智俊, フォーレ ケヴィン, 西田 民雄	19(1)	1995(H7)
277	ヒザラガイ歯舌の形態と摂餌痕跡	松隈 明彦, 椿 豊	19(1)	1995(H7)
278	キクザルガイ科二枚貝に基づく進化古生物学的研究の可能性	濱田 直人, 松隈 明彦	19(1)	1995(H7)
279	淡路島における1995年兵庫県南部地震の余震観測: 強震動及び広帯域余震観	奥村 貴史, 竹中 博士, 鈴木 貞臣, 笹谷 努, 古村 美津子, 斉藤 誠治, 松島 健, 古村 孝志	19(1)	1995(H7)
280	駿河湾表層堆積物中の重鉍物分布	岡田 博有, 郭 暁利, 木下 泰正	19(2)	1996(H8)
281	鹿児島湾海底堆積物中の重鉍物分布特性	岡田 博有, 郭 暁利, 大木 公彦, 早坂 祥三	19(2)	1996(H8)
282	北西太平洋産Glycymerisyessoensis (SOWERBY) と北東太平洋産Glycymeris subobsoleta (CARPENTER) との類縁関係	真田 千夏, 松隈 明彦	19(2)	1996(H8)
283	筑豊田川地域より産出したナウマン象の臼歯化石について	石橋 毅, 富田 宰臣	19(2)	1996(H8)
284	1995年奄美大島近海地震余震の喜界島における広帯域強震観測	藤井 雄士郎, 奥村 貴史, 竹中 博士, 鈴木 貞臣	19(2)	1996(H8)
285	奄美群島喜界島の琉球石灰岩産軟体動物化石 I. 二枚貝綱	山下 靖裕, 弓削 和宏, 松隈 明彦	20(1)	1998(H10)
286	福岡県南部一熊本県北部の点在夾炭古第三系	三木 孝	20(1)	1998(H10)
287	1997年鹿児島県北西部地震余震の広帯域強震観測	藤井 雄士郎, 二牟禮 勇人, 竹中 博士, 松島 健, 馬越 孝道, 田代 勝也, 鈴木 貞臣	20(1)	1998(H10)
288	始新世二枚貝化石Venericardiaの分類に関する一考察	三本木 友香, 石橋 毅, 富田 宰臣, 原 真澄	20(2)	1998(H10)
289	宗像市域における古第三系宗像層群の分布と構造 (宗像層群の再考, 予報)	富田 宰臣	20(2)	1998(H10)
290	接触変成作用による石灰岩中の方解石の粗粒化	田口 康博, 青木 義和	20(2)	1998(H10)
291	鹿児島県串木野市の岩盤上における広帯域強震観測	渡邊 篤志, 藤井 雄士郎, 二牟禮 勇人, 亀 伸樹, 竹中 博士, 植平 賢司, 鈴木 貞臣, 松島 健	20(3)	1999(H11)

No.	論文タイトル	著者	巻	年
292	K-NET観測点の地震計方位測定(1)：鹿児島県西部	竹中 博士, 渡邊 篤志, 藤原 広行, 藤井 雄士郎, 永野 一	20(3)	1999(H11)
293	速度一応力型のスタガード格子差分法を用いた2次元及び3次元地震波動計算コードの作成	林田 智宏, 竹中 博士, 岡元 太郎	20(3)	1999(H11)
294	人工地震探査による九州東部の上部地殻構造	田代 勝也, 鈴木 貞臣, 松島 健, 宮町 宏樹, 岩崎 貴哉, 吉井 敏剋, 武田 哲也, 朴 成実, 酒井 慎一, 飯高 隆, 久保 篤規, 森谷 武男, 安藤 誠	20(3)	1999(H11)
295	花崗岩を帯水層とする地下水中に含まれる水銀の起源とその地質学的意義：福岡県御笠川中流域における例	島田 允堯, 久保田 努, 松原 英隆	21(1)	2000(H12)
296	特異値分解法を用いたサイスミック・トモグラフィの検討	中村 めぐみ, 林田 智宏, 竹中 博士, 清水 洋, 鈴木 貞臣	21(1)	2000(H12)
297	珪酸塩岩石中の希土類元素のICP発光分析	真島 英壽	21(2)	2002(H14)
298	XRFを用いた珪酸塩岩石中の主成分元素分析に関する検星線の再検討	真島 英壽, 前川 俊一, 高橋 祥之, 佐藤 直子, 井手 知徳	21(2)	2002(H14)
299	ガラス円板を用いた蛍光X線分析による岩石試料の微量成分元素定量法の改良	真島 英壽	21(2)	2002(H14)
300	2000年鳥取県西部地震の震源域における余震観測	中村 武史, 竹中 博士, 渡邊 篤志, 藤井 雄士郎, 鈴木 貞臣	21(2)	2002(H14)
301	地震波散乱問題における積分方程式のウェーブレットを用いた解法の検討：大規模積分作用素行列の圧縮	竹中 博士, 藤原 広行	21(2)	2002(H14)
302	海底地震計を用いた九州西方沖・沖縄トラフにおける地殻・上部マントルの地震波速度構造調査	中東 和夫, 篠原 雅尚, 鈴木 貞臣, 竹中 博士, 亀 伸樹, 植平 健司, 塩原 肇, 金沢 利彦, 日野 亮太, 西野 実, 佐藤 壮, 米島 慎二	21(3)	2004(H16)
303	門司鉾山柳浦スカルン鉾床の地質, 鉾物共生および成因について	島田 允堯, 本村 慶信, 福岡 正人, 武内 浩一, 大山 敬一, 攝津 理仁	22(1)	2005(H17)
304	伊豆鳥島火山の噴気活動	杉本 健, 松島 健	22(1)	2005(H17)
305	測地学データから推定された雲仙岳下における圧力源	河野 裕希, 松島 健, 清水 洋	22(1)	2005(H17)
306	福岡県鞍手郡西川流域の強酸性河川水	石橋 純一郎, 山口 勇二, 河谷 千華, 島田 允堯	22(1)	2005(H17)
307	福岡市西区・九州大学伊都キャンパス地区の岩脈年代と地下水の化学組成	石橋 純一郎, 小川 啓太, 瀬口 真理子, 島田 允堯, 池見 洋明, 広城 吉成	22(2)	2007(H19)
308	阿蘇中岳火山の二酸化硫黄および二酸化炭素ガス放出量の測定	齋藤 政城, 松島 健, 松尾 紉道, 清水 洋	22(2)	2007(H19)
309	大気化学における鉾物ダストの役割	鈴木 一成, 長嶺 篤, 赤木 右	22(3)	2009(H21)
310	雲仙火山1991年6月3日の火砕流による人的被害	杉本 伸一, 長井 大輔	22(3)	2009(H21)

No.	論文タイトル	著者	巻	年
311	中竜鉱山における3成分地震計アレイ観測	松本 聡, 松島 健, 平野 憲雄, 池端 慶, 中元 真美, 山下 裕亮, 糸谷 夏実, 栢橋 志郎, 佐々木 裕樹, 千葉 慶太, 千藏 ひろみ, 宮崎 真大, 野村 和正, 李 哲俊, 武田 哲也, 浅野 陽一, 小原 一成, 飯尾 能久	22(4)	2011(H23)
312	島原半島地域における微動H/Vスペクトル比を用いた地盤構造推定	糸谷 夏実, 松島 健	23(1)	2012(H24)
313	西南日本, 長崎県対馬に分布する新第三系対州層群からのメタン湧水性石灰岩の発見とその意義	二宮 崇	23(1)	2012(H24)
314	福岡城上之橋御門石垣石材の岩石記載とその産地についての考察 (福岡城上之橋御門石垣石材調査報告)	宮本 知治, 中村 啓太郎, 星野 恵美, 島田 允堯	24(1)	2021(R3)