

## NEWS

## 貴重文物講習会のご案内

九州大学附属図書館では、九州大学所蔵の貴重資料について認識を深めるため、「貴重文物講習会」を開催しています。ご興味のある教職員、学生のみなさま、ぜひご参加ください。

## 7-9月開催の貴重文物講習会

●第34回 2010.7.30(金)15:00-16:30  
(中央図書館新館4階 視聴覚ホールにて)

「農学研究所蔵の貴重文物Ⅱ」  
多田内 修(農学研究院 教授)

●第35回 2010.8.27(金)15:00-16:30  
(中央図書館新館4階 視聴覚ホールにて)

「中央図書館所蔵漢籍の叢書・類書について」(仮題)  
大渕貴之(高等教育開発推進センター 非常勤講師)

## 星に願いを…

毎年大好評の七夕笹飾りを、今年も中央図書館玄関に準備します(7月7日まで)。  
みなさんの思いを綴った短冊で、笹をいっぱいに飾ってみませんか。



## 文学部「はごろもプロジェクト」の成果を公刊

柴田 篤(人文科学研究院教授)

平成21年、九州大学文学部は法文学部創立85周年、文学部設立60周年という節目の年を迎えました。この時に当たり、文学部は「過去を振り返り、現在を見つめ直し、未来への着実な一步を踏み出していく」ために、様々な記念事業、愛称「はごろもプロジェクト」を行ってきました。本年3月に、その成果の一端を以下のような刊行物として公表しましたのでご紹介します。

## ①『創立八十五周年記念論文集』(上下二巻)

文学部教員の研究レベルを示す48篇の力作から成っており、記念論文集としては35年ぶりに出されるものです。現在、文学部は哲学、歴史学、文学、人間科学の4コースからなり、21の専門分野(研究室)を擁しています。本論文集によって、文学部の多様な学問世界、その最先端の研究成果を存分に堪能していただけると思います。

## ②『蒼天悠悠一九州大学法文学部85周年／文学部60周年 記念祭記念誌』

9月19日(土)に旧工学部本館と21世紀交流プラザを主会場として行われた「記念祭」の全容です。記念講演、文学部研究室有志による研究活動の発表・展示などの内容が収録されています。また、当日のキャンパス見学会でなされた、本部地区に散在する貴重な建造物、壁画、肖像画などに関する詳細な解説も掲載されています。「蒼天悠悠」は中国の古典『詩經』に基づく言葉で、未来へ飛翔する人文学の世界を象徴しています。

## ③『ただいま一九大生AQAプロジェクトによるアジア現代美術展』報告書』

9月5日(土)～11月23日(月)、ギャラリーアートエリートを会場として、美学・美術史を学ぶ学生たちの企画・運営により開催された美術展の写真入り実績報告書です。大学と社会を結ぶ貴重な教育記録としても読める1冊です。

## ④『九州帝国大学法文学部の国史学一渡邊正氣 オーラルヒストリー』

12月13日(日)に九州史学会との共催により開催された、同大会日本史部会特別セッションの全記録です。特に事前に行われた、国史学出身の渡邊正氣氏への聞き取りが収録されており、戦後文学部における研究・教育に関する貴重な資料と言えます。

こうした書物を通して、私たちは今日の研究や教育が、学問の伝統、貴重な文物、膨大な記憶の上に成り立っているということに、改めて気付かされます。九州大学百周年を目前に控え、改めて伝統の意味を捉え直し、今日私たちが何をなすべきかについて考えるための一助としてお読みいただければ幸いです。

\*紹介した図書は、附属図書館に所蔵しており、各キャンパスから利用できます。



## 電子ブック、たくさん入りました!

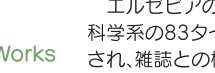
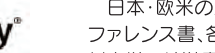
留学生や研究者だけでなく、オックスフォード大学出版局の「一冊でわかる」シリーズなど、学部生の皆さんにもおすすめできる洋書の電子ブックがたくさん入りました。朝倉書店「基礎数学シリーズ」「朝倉物理学系」「応用化学シリーズ」、三省堂「言語学大辞典セレクション」「固有名詞英語発音辞典」、吉川弘文館「日本隨筆大成」など日本語の電子ブックもあります。

電子ブックは、インターネット上で閲覧することができる…

横断検索・全文検索によって、必要な情報を素早く見つけることができます。  
毎日24時間、どこからでも利用できます。どこでも、冊子の本と違い、長期間貸出中で利用できないといつことがありません。



## 各種プラットフォーム



日本・欧米の主要出版社500社が参加し、学術書・専門書を中心に、辞書・百科事典・ハンドブック・専門ガイドなどのレファレンス書、各分野の専門書、ビジネス書、一般書など多彩な内容を提供する電子ブックの代表的なプラットフォーム。九州大学では洋書1,452タイトル、和書290タイトルが利用可能です。

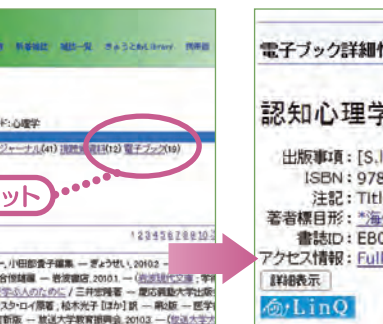
エルゼベリアの刊行するレファレンス・百科事典類で、ライフサイエンス・神経科学・化学・工学・物理学など理工系と社会科学系の83タイトルのうち、九州大学では30タイトルが利用できます。サイエンス・ダイレクトのプラットフォームで提供され、雑誌との横断検索、アラートなどの機能も活用することができます。

米国のGale社が提供する世界最大級のレファレンス図書のデータベース・プラットフォーム。既導入分と合わせて48タイトルが利用可能になりました。

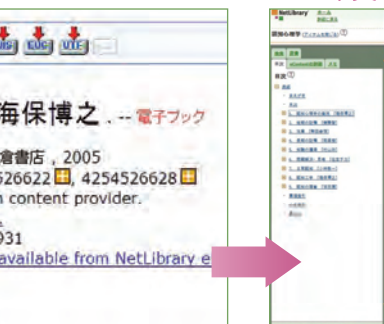
## アクセス方法

図書館ウェブサイト>検索ツール 各プラットフォームから または  
① OPAC (きゅうとOPAC)、② E-Journals (きゅうとE-Journals) でも検索できます!

## ① きゅうとOPACで検索



## ② アクセス情報をクリック

③ 各プラットフォームで  
本文を閲覧することができます

## 図書館員のおしゃべりコラム

この4月・5月、私が勤務する医学図書館でも多くの新入生が図書館ガイダンスで訪れる姿が見られた。その姿を見てもう何十年も前の自分の学生時代を想う。入学1年目、諸般の事情で試験が行われなかつた。履修科目の単位認定は提出するレポートの評価により行われた。当時図書館の利用も、ましてや司書への相談など思いもよらなかった私の成績は散々なものだった。出された課題について、身近な乏しい資料だけしか使用できなかつた結果で、全くもって情報リテラシーがなってなかつた。

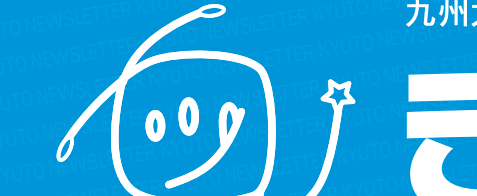
翻つて、図書館を使ってもらう立場になった現在考えるのは、学生の皆さんに如何にして図書館の存在と意義を知つてもらおうか。

限られた大学予算から図書館関係にも多くの支出がなされている。

学習・研究に必要な資料整備、快適な学習の場をつくるための設備整備、そして利用者をサポートする我々図書館員の給与も。

授業料には図書館(図書館員)利用料も含まれていると考えて、新外来棟に24時間利用者を待ち続ける医学図書館を学生生活の基点として使いこなして欲しいと願う。

(医学図書館 S.Y.)

きゅうと  
NEWSLETTER

VOL.5  
NO.2  
2010.7



## CONTENTS

- つなぐ  
「教えてもらいました 図書館のこんな使い方」
- 資料紹介  
「波川春海の描いた星空～九州大学桑木文庫より～」  
高等教育開発推進センター 藤原 智子
- 電子ブック、たくさん入りました！
- 図書館員のおしゃべりコラム



発行:九州大学附属図書館  
TEL 092-642-2533  
URL http://www.lib.kyushu-u.ac.jp/

つなぐ

教えてもらいました

## 図書館のこんな使い方

図書館には、さまざまな学習スタイルで使える部屋が揃っています。いろんな活用法、教えてもらいました。

中央図書館の**演習室**には大画面モニターが備え付けてあります。遮光カーテンを引けば、映画館さながらの映像が現れます。**フィルムワークの映像記録の検討会も研究概要のプレゼンテーションの練習も、何でもこなせる部屋です!**（人間環境科学府 修士2年）

医学図書館の**グループ学習室**はよく使つていて友だちと調べたことについて意見交換をするのに最適です。学校の施設を利用してもっと充実したキャンパスライフを送りたいです。（歯学部 1年）

医学図書館には**セミナー室**や**グループ学習室**があります。細菌教室は現在、引っ越し中の仮住まいでのセミナーするのに不便をりで**セミナー**をしています。セミナー室には広いテーブルと12人分の椅子があり、大型のデジタルテレビがあって、PCを使ってのセミナーができる静かで快適な空間です。

（医学研究院 細菌学分野 教員）

地球惑星科学科の学部1年生（受講者8名）の**コアセミナーの授業**で中央図書館の**第2情報サロン**を使用しています。私の与えたテーマは、地球惑星科学科で行いたい研究テーマについて教科書やインターネットで調べることです。特に、各自のテーマの基本的文献を図書館で直接調べることができます。

（理学研究院 地球惑星科学部門 教員）

会議の場所として伊都図書館の**オープンセミナー室**を利用しました。机・椅子の設備などとても使いやすかったです。また、プロジェクタの性能が良くて大変助かりました。（工学部 2年）

## ▶用途に応じてご活用を

ひとりでじっくり

研究個室（中央:8室・伊都:2室）

演習室（中央:4室）

グループで授業にも！

グループで使えるオープンスペース

DVD等の視聴に

ちょっと休憩飲食OK！

PCを使いたい

ほかにもこんなスペース

ホワイトボード・大型ディスプレイ・プロジェクタなどを設置しています。ディスカッションやプレゼン練習にどうぞ。



人数や用途に応じてテーブルを自由に動かして使えます。ホワイトボードも使えます。

きゅうとコモンズ（中央図書館）

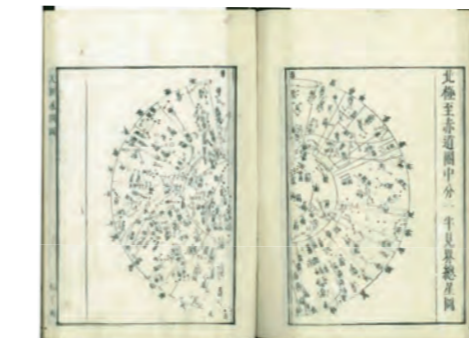
\*プロジェクトの貸出を行っている館もあります。詳しくは各館のカウンターまたはウェブサイトへ！

## 資料紹介

## 渋川春海の描いた星空

～九州大学桑木文庫より～

藤原智子（高等教育開発推進センター助教）

②「天経或問」游子六編 西川正休著点本 享保15(1730)年  
(桑木文庫 / 和書 / 12)

「桑木文庫」とは、九州帝国大学名誉教授 桑木或雄（1878-1945）博士の蒐集した科学史関連資料のコレクションです。物理学を専門とした桑木先生は、アインシュタインの相対性理論を日本に初めて紹介し、日本の物理学界に大きな影響を与えた。また、ヨーロッパ留学中には、日本人として初めてアインシュタインに面会しています。桑木文庫は、数学・物理学・天文学・哲学の古典書、江戸時代の暦書・和算書等、約2,800点にものぼります。今回は九州大学中央図書館に所蔵されている「桑木文庫」の中から、江戸時代の天文学者、渋川春海（1639-1715）に関する文献をいくつかご紹介します。



①「貞享曆」渋川春海編 貞享3(1686)年 (桑木文庫 / 和書 / 88)

「天経或問」に影響された春海は、授時暦に自身の観測結果による修正を加え、「大和暦」として上奏しました。日本で初めて日本人の手により作られたこの新暦は、貞享元（1684）年、「貞享暦」として採用されました。

改暦という大事業を成し遂げた春海は、その功績が認められて初代幕府天文方に任命されます。元々春海は星座に強い関心を抱いていましたが、その後も観測機器を改良し、精力的に観測を行いました。

③「天文成象」渋川春海(昔尹)編 元禄12(1699)年  
(桑木文庫 / 和書 / 201)

渋川春海と言えば日本独自の暦「貞享暦」<sup>①</sup>を作った人として有名です。2010年本屋大賞、第31回吉川英治文学新人賞を受賞し、話題となっている時代小説「天地明察」（沖方丁著、角川書店）では、江戸幕府の碁方（将軍の団碁の相手役）として仕えていた春海が、暦法を改める国家の大事業に挑んでいく姿が描かれています。

物語は、春海が改暦の儀に臨むシーンから始まります。当時使われていた宣明暦は渤海使によって中国からもたらされた太陰太陽暦で、貞觀4（862）年から800年以上も継続して使われていたため、暦の内容が天体現象より2日も遅れ、また日・月食の予報が当たらない等、大きなずれが生じていました。宣明暦への批判が強まる中、春海は中国暦法の最高峰といわれる元朝の授時暦を深く研究し、宣明暦からの改暦を試みますが、日食の予報に失敗してしまいます。行き詰った春海を助けたのは、水戸光圀でした。光圀から実力を認められ、強力な後援を受けていた春海は、当時禁書であつた「天経或問」<sup>②</sup>の入手に成功します。「天経或問」は清の初期に游子六によって編纂された小冊子で、中国古来の天文学に、イタリア人宣教師熊三氏（Sabatino de Ursis）によって伝えられた西洋天文学の知識が加えられています。難解な暦算学の大書とは対照的に、「天経或問」は天文学全般を簡単に説いた小書で、享保5（1720）年に禁書令が緩和された後は一般に広く普及しました。

（※貴重書閲覧には予約が必要です。）

## 自著紹介

本学教員より寄贈いただいた著作です。ぜひ読んでみてください

人文科学院 教授 山内 昭人

『初期コミニテルンと在外日本人社会主義者

-越境するネットワーク-

山内 昭人著

ISBN: 9784623055357

ミネルバ書房 2009



コミニテルン創立90年、片山潜生誕150年にあたる2009年の11月に刊行された本書は、初期コミニテルンと日本との関係の実態、つまり、コミニテルンが派遣要員を通じて、モスクワを起点にいわば「西回り」と「東回り」から越境するネットワークを築きながら日本社会主義者との接觸を試みた実態を初めて包括的に明確したもので、旧ソ連の文書を中心とした現地史料収集にもとづき自ら新史料を発見し、独自のアプローチと構想力で世界に先駆けてまとめられた、インターナショナル（国際社会主義）史研究の一成果を知ってもらえば幸いです。

[中央図書館に所蔵]

工学研究院 教授 本岡 輝昭

"Handbook of Silicon Based MEMS Materials &amp; Technologies"

Veikko Lindroos, Markku Tilli, Ari Lehto, Teruaki Motooka

ISBN: 9780815515944

William Andrew 2010

本ハンドブックは、フィンランドヘルシンキ工科大学と実施した国際共同研究「シリコンナノ加工による波長分割多重光通信用大規模合分波器の試作」（日本学術振興会日欧科学協力事業）を契機として、同大学を中心とする共同研究メンバーと共に編集・執筆したものです。フィンランドは人口約5百万の小さな国ですが、その国際競争力は世界のトップクラスです。同国はシリコンナノロジーや重点強化分野と位置づけており、特にヘルシンキ工科大学はシリコンテクノロジーによるMEMS技術で世界トップクラスの競争力を持っています。

[伊都図書館に所蔵]

人文科学院 教授 神寶 秀夫

『中・近世ドイツ都市の統治構造と変質-帝国自由都市から領邦都市へ-』

神寶 秀夫著

創文社 2010



本書は、帝国自由都市から領邦都市へとドラスティックに地位を変えたマイナツ市を対象とした都市論であり領邦国家論である。筆者は、従来「自由と自治の牙城」とされてきた中世都市に都市君主制論を、「対立主義的統治の場」にこれまでてきた近世都市に中間権力論を導入して、両時代の統治構造の把握に努めた。その結果、①中世都市、近世都市共に、支配契約に基づく統治は、上位の君主支配機構と下位の市民政治機構からなる前近代的な「重層的二元主義」構造であった一方、②中世では双務的二元主義、近世では片務的重層性がより特質的であったことを解明した。

[中央図書館/伊都図書館/文系合同図書室に所蔵]

法学研究院 教授 寺本 振透

『新しいファイナンス手法』

西村ときわ法律事務所編(第3章執筆: 寺本 振透)

ISBN: 4322108261

金融財政事情研究会 2006



組合、信託、証券化など、旧來の金銭消費貸借契約とは異なる法形式を用いた資金調達手段を説明するものです。もともとは実務家向けに書かれたものですが、図解を多く入れてありますから、学生が学んだ種々の法形式が社会でどのように生かされているかを知るために好適な資料ともなっています。

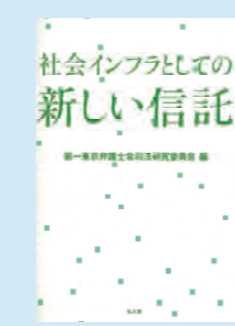
[文系合同図書室に所蔵]

法学研究院 教授 寺本 振透

『社会インフラとしての新しい信託』

第一東京弁護士会司法研究委員会編(第5章執筆参加: 寺本 振透)

弘文堂 2010



新信託法施行以来の文献は、その多くが、ファイナンス手法としての信託の利用に関するものに偏っています。そのような中で、第一東京弁護士会司法研究委員会が、信託が社会インフラとして活用されることを願って種々のシミュレーションを行った成果をまとめた文献です。学生が信託を学ぶにあたり、その応用範囲の広がりを知るための一助となるであろう図書です。

[文系合同図書室に所蔵]

法学研究院 教授 寺本 振透

『ファンド法制-ファンドをめぐる現状と規制上の諸課題-』

神作裕之責任編集、資本市場研究会編(第4章執筆: 寺本 振透)

ISBN: 9784881777473

資本市場研究会 2008



投資ファンドをめぐる様々な問題について、研究者と実務者がそれぞれの意見を自由に展開しております。金融に関する学習と、新聞などで報道されるファンドに関する事件との間に、何があるのか、を知るための一助となるであろう図書です。

[文系合同図書室に所蔵]

\*記載の所属・身分等は、2010年3月現在のものです。