



掬 蔭

Yuin 北海道大学附属図書館報

目 次

図書館情報を使う力の養成について —北海道大学における「情報リテラシー教育」の現状— 附属図書館情報サービス課 平田栄夫, 横井有紀… 1 お知らせ	・北大植物園の倒木で記入台とテーブルを作製しました……………14
・来館日誌(平成20年3月～6月)……………6	附属図書館北方資料室紹介(シリーズ5)……………15
・フリンダース大学図書館長来館……………7	教員著作寄贈図書・学術成果コレクション(HUSCAP) 寄贈文献(平成20年2月15日～6月12日)……………17
・佐伯総長, 嶋貫事務局長が耐震改修後の北分館を視察……………8	平成19年度図書館統計……………19
・2008年日・EUフレンドシップウィークシンポジウム開催報告……………9	会議(平成20年3月15日～7月11日)……………24
・平成19年度北分館改修工事について……………10	図書館委員会等委員名簿……………27
・札幌キャンパス内における文献複写サービスの試行について……………12	人事往来……………30
	図書館日誌(平成20年3月～6月)……………31
	附属図書館・北分館・部局図書室の開館(室)時間……………32

図書館情報を使う力の養成について —北海道大学における「情報リテラシー教育」の現状—

附属図書館情報サービス課 平田 栄夫, 横井 有紀

1. 文献探索支援

情報の海で溺れそうになっている。

インターネットは, かなり深く日常生活に入り込んできました。老若男女, デスクトップのパソコンでも携帯電話でも, どこでもどんなときでも接することができます。普及し始めた頃は, ホームページを閲覧することを「ネットサーフィン」などと言いましたが, まさに情報は大海原のようになみなみと溢れていて望まない

のに打ち寄せてきます。気を付けていないと波にのまれてしまいます。

そして, 人間というのはどうしても楽な方に流れるものです。必要な情報を収集するにも何とかして楽をしようとしていませんか。効率を追求するのは悪いことではないけれど, 情報の精査をしないまま, 安易に手に入るものをそのまま利用する人が多いのも事実です。

最近では、学術的な情報もWeb上で公開されるようになりました。時間や場所の制約なく利用できる場合も多くあります。図書館では、カード目録がデータベース化され蔵書検索システムとなり、雑誌は冊子よりオンライン版（電子ジャーナル）の利用が多くなっていると思われます。また、大学では研究成果をWeb上で発信しています。

閲覧室の書架に並んでいる本だけでも相当な数で、その全てに目を通している時間はありません。しかも、いま図書館には、学術文献データベースや電子ジャーナル等電子化された膨大な量の情報があります。紙に印刷した図書や雑誌だけではなく、これらの中から、自分に必要な情報を上手に取捨選択しなければなりません。

そのために、図書館から提供できることとして、文献探索方法を紹介し、利用者の支援をしています。

現在行っている講習会には次のような種類があります。

- (1) 情報探索入門（1年生）
- (2) ワークショップ（教員依頼が多い）
- (3) ライブラリーセミナー（図書館で企画）
- (4) DB講習会（提供業者の講師による）

(1) 情報探索入門

年 度	前期	後期	計(回)	人数
平成13年度	26	13	39	826
14年度	30	27	57	838
15年度	33	19	52	891
16年度	33	20	53	897
17年度	32	19	51	764
18年度	34	21	55	625
19年度	32	10	42	740

平成13年度に授業時間の中で「情報探索入門」を開始しました。目的は「低学年のうちから学術文献の探索方法を習得させる」こと。図書館

で利用できるサービスとその利用方法について、演習をしながら理解することを目標としています。具体的には、

- ・蔵書検索システム（OPAC）で図書・雑誌を検索する
- ・雑誌記事・論文検索方法実習
- ・電子ジャーナルの使い方実習

などが主な内容です。

全学教育部「一般教育演習」（1年生対象）の担当教員全員（前期・後期とも）に希望調査し実施しています。

「情報探索入門」という名称が具体的に何をやるのかイメージしにくいためか、一般的な「情報処理教育」のような内容と思われる場合があります。そのような情報処理系の授業はまた別に用意されていて、そちらは文系・理系ともほぼ必修であるため1年生のほとんど全員が受講しているそうです。

一方「情報探索入門」は、「一般教育演習」の1学期間で15コマあるうちの1コマを使わせていただくため、授業によってはまったく余裕がなく「時間を割けない」というようなコメントをいただくこともあり、1年生全員の受講までに至らないのが現状です。

テキスト作成、講師は情報サービス課職員が担当しています。基本のテキストを各講義のテーマに合わせて修正、変更して使用します。この点は講師の腕の見せどころで、周知な準備が必要です。受講人数の多いクラスでは補助者も必要なことから、ティーチングアシスタントを採用し補助に当たってもらうとともに、情報サービス課職員だけではなく、全館の協力体制で行っています。

開始当初と比べ、大学入学以前にコンピュータ関連の授業がさかんになってきたこともあり新入生のパソコン操作などには全く問題がありません。その点では、講習会の進行は非常にスムーズです。

(2) 文献探索ワークショップ

年 度	回数	人数
平成13年度	12	126
14年度	24	254
15年度	12	168
16年度	12	161
17年度	9	138
18年度	13	215
19年度	18	511

ワークショップは、教員だけではなく院生からの申し込みも受け付けていますが、現在のところ教員からの申し込みによるゼミ単位での実施がほとんどです。テーマを限定し、内容もより具体的になり充実しています。要望に応じた、データベースの使い方などを中心に、図書館でできる情報収集の方法を演習します。

社会人院生などでは若干パソコン操作に不安のある受講生のいる場合もありますが、端末操作実習をできるだけ組み込んで実際に経験してもらうことで「便利で安心」であることを実感してもらい、自分だけでも使えるようになることを目指します。

ワークショップは、学部上級生、院生などを対象としている場合が多いので、卒論執筆や研究活動に直接結びつき、受講態度も真剣で質問も増えます。また、教員からの質問、アドバイスも多く、活発で有意義な講習会となっています。

(3) ライブラリーセミナー

年 度	回数	人数
平成13年度	21	91
14年度	39	154
15年度	30	113
16年度	23	87
17年度	19	65
18年度	23	73
19年度	11	46

図書館が企画する「ライブラリーセミナー」は以前から、新聞記事の探し方、雑誌記事索引等データベースの使い方、など目的・テーマ毎に実施しています。

受講人数は決して多いとは言えませんが、時期やテーマを工夫し、図書館の利用に役立っています。

(4) データベース提供者による講習会

年 度	回数	人数
平成13年度	4	116
14年度	5	171
15年度	9	283
16年度	10	316
17年度	18	240
18年度	32	497
19年度	29	409

提供者による各種データベース講習会も少しずつ開催していましたが、データベースが普及し需要が大きくなるにつれ、実施回数や参加人数も増えてきました。

業者の専任講師によるより専門的な内容で、研究者にとっては有用であると思います。最近では指導教員に勧められて受講する学部学生、院生も多いです。

データベースのバージョンアップ、インターフェイスの変更などに合わせて開催することもあるので、過去に一度受けたから、と思わずにぜひ参加してください。データベースは日々進化しています。

まだ自然科学系のデータベースが主流ですが、人文社会科学系も増えつつあり、これからの研究活動には欠かせないものとなってきています。学術情報の全学的な共通基盤として整備を進めていますので、有効に使うために講習会はよい機会です。

学生の受講者を増やすには教員の協力が不可欠で、どれだけ有用か、これからの研究活動に

必要なかを教員からも積極的に説いていただけるようお願いします。

II. アンケートから受ける印象

(1) 情報探索入門

自主的に受講しているわけではないせいか反応もあっさりしたもので、「わかりやすい」「時間も適当」という感想がほとんどです。

最近では、パソコン操作に問題なく検索エンジンなども使い慣れているため、「長い」「今は必要ない」などという意見が出ることもありません。

(2) 文献探索ワークショップ, ライブラリーセミナー, データベース講習会

各回ごとに扱うテーマ, 目的がはっきりしていること, 論文作成や研究活動に直接結びつき, 受講者も積極的に参加してくださっているので,

これからの研究活動に役立つ・活用したい
もっと早く受講すればよかった
今まで知らなかったことを教えてもらえてよかった

など, 非常に評価するものが多いです。また, 他大学で研究活動の経験のある教員などからは「北大のデータベース等の利用環境はとても恵まれているので大いに活用するべき」という嬉しいお言葉をいただくこともあります。

しかし, データベースの中には検索手順が複雑なものもあり, 使い始めたばかりの方には「わかりにくい」「使いにくい」という意見もあります。

III. 課題・問題点

とくに「情報探索入門」と「文献探索ワークショップ」については, 依頼してくださる教員が決まってしまうています。とくに, 文献探しに苦労したことのある方ほど熱心です。

「情報探索入門」については「一般教育演習」という科目の担当教員に開催希望を募っているため, 学生によっては複数受講する場合があります。とくに後期開講科目になると重複受講率が上がります。逆に, 一度も受講しない学生もいて, 1年生全員にまんべんなく受けてもらうことができていません。

また, 1年生にはOPACやデータベースを使う必要性をなかなか感じ取ってもらえないのが大きな悩みです。ところが, 「情報探索入門受講経験の有無でレポートの出来にかなり差があった」として別の授業で講習会を依頼される場合もあります。低学年のうちにまず基礎的な技術を身に付けてもらうためにも, できるだけ全員に受講してもらう機会を作ることが課題となっています。内容や構成も, 「使える」「自分の学習・研究に必要なだ」と感じてもらえるよう工夫していく必要があります。

何事も, 始める前には準備が必要です。「必要な情報を探す」という作業も同じです。ただ思いつくままデータベースにキーワードを打ち込んで検索するのは決して賢い方法とはいえません。図書館にある参考図書, データベースは「道具」です。どれだけ便利な道具でも, 使い方を知らないとした「もの」になってしまいます。

1. 最終的に見つけたいものは何か, はっきりさせる
2. 手元にどんな情報を持っているか整理する
3. それらを使って目的のものを探すために必要な「道具」を選ぶ

これだけの下準備ができれば、「情報探索」を始めましょう。「道具」の使い方がわからなければ図書館職員にどんどんご質問ください。今後も講習会を開催していきますので、その機会を活用していただければと思います。

インターネットだけではなく、テレビやラジオ、新聞、雑誌など、溢れ出すいろいろな情報から、自分にとって必要なものはどれか、本質を見抜く目を養えるように、図書館職員としても手助けしたいと思っています。

内容がどうしてもオンラインで利用できる情報に偏りがちなので、単なる端末操作解説ではない、オンラインでは得られない情報も含め、全体的に役に立つ情報活用術、「図書館情報力」を身に付けてもらえるよう支援していきたいと考えています。

お知らせ

来館日誌

(平成20年3月～6月)

No.	来館者	来館日	時間	人数	備考
1	フリンダース大学 (オーストラリア) 図書館長他	4月15日(火)	10:00-14:00	2	館長表敬訪問 業務調査
2	北海道八雲高等学校生徒	4月25日(金)	14:15-14:40	8	図書館見学
3	文部科学省研究振興局情報課専門官	5月30日(金)	11:00-14:00	1	図書館見学
4	中国社会科学院図書館副館長他	6月9日(月)	10:00-12:00	3	業務調査
5	小樽市立忍路中学校生徒	6月12日(木)	12:15-13:00	3	図書館見学
6	北海道図書館大会参加者	6月13日(金)	14:00-15:00	11	図書館見学
7	札幌大谷大学短期大学部保育科学生	6月20日(金)	11:15-11:45	14	図書館見学
	計			42	



北方資料室の資料を見学する北海道八雲高等学校の生徒

フリンダース大学図書館長来館

平成20年4月15日、フリンダース大学（オーストラリア・アデレード市）からビル・ケーション（図書館長・写真左）、ヘレン・カルショウ（司書・写真中央）両氏が附属図書館を訪れました。逸見附属図書館長（写真右）と歓談し、そのあと双方の学術成果コレクションの整備状況等について有益な情報交換、意見交換を行いました。



フリンダース大学の学術成果コレクション「Flinders Academic Commons」(左下図)は、現在約1,500件の文献を収載しています。その内容は、所属研究者の教育研究成果である研究論文等をはじめとして、同大学が刊行に協力している「オーストラリア書評」シリーズの電子版や、人文学部考古学分野によるジャーナル「オーストラリア考古学」、同大学で開催された各種学会・シンポジウム類の予稿集などが含まれます。



本学からは、HUSCAPの現況とコンテンツ拡充戦略について担当職員から詳しく説明し、2時間にわたってディスカッションを行いました。持続的なコレクション形成のために所属研究者の支持を得ることがもっとも重要であること、その具体的方策を編み出していくことが最大の課題であること、運営側の人材育成についても今後重要となると考えられることなど、双方とも同じ課題意識を共有していることが感じられました。

(情報システム課システム管理担当)

佐伯総長，嶋貫事務局長が耐震改修後の北分館を視察

さる，4月30日に佐伯浩総長，嶋貫和男事務局長が耐震改修された北分館を視察されました。

このたびの視察は，平成18年度の補正予算により，平成19年8月から北分館の耐震改修工事並びにこの工事の追加工事が行われ，平成20年3月に無事終了したことにもなう視察であります。

宇都宮輝夫北分館長の説明のもと，30分ほどの時間の中で耐震改修箇所をご覧になりました。

北分館は，このたびの改修工事で各強度数値が約2～3倍になり，安全面から格段の改善がなされました。また，追加工事により空調機器が入れ替えられたため，夏冬の冷暖房能力が向上し，快適な学習環境が実現されました。視察全体の中で，総長はそうした点のほか，グループ学習室の防音が改善されて使用しやすくなったことなど，一連の改善点を評価しつつも，年間で約48万人の利用学生のためにいっそう快適な学習環境を整備することや，屋上からの漏水を防ぐための日常的な保守点検の必要なこと，さらには機の配置など，今後も留意すべき課題を述べられました。

(情報サービス課北分館閲覧担当)



外観を視察する佐伯総長（右端）
嶋貫事務局長（右から二人目）



宇都宮北分館長（右端）の説明で館内を視察する
佐伯総長（右から二人目），嶋貫事務局長（右から三人目）

2008年日・EUフレンドシップウィークシンポジウム開催報告

平成20(2008)年6月14日(土)に「日・EUフレンドシップウィーク」の一環として「比較の中のEU—アジア主義との交錯—」と題し、総合教育研究棟W203教室を会場としてシンポジウムを開催しました。

「日・EUフレンドシップウィーク」とは、駐日欧州委員会代表部と全国に20ある寄託図書館及びEU情報センター(EU i)が協力し、5月9日のヨーロッパデーに合わせて開催する文化交流イベントです。

附属図書館では、本学公共政策大学院との共催でシンポジウムを企画、講師に公共政策大学院遠藤乾教授、同中島岳志准教授、慶應義塾大学細谷雄一准教授をお招きして「EUとはなにか」「アジア主義の系譜」の講演及び「アジアとヨーロッパ—地域主義の比較—」をテーマとする鼎談を行いました。

学内外から87名もの方々にご来場いただき、参加者は熱心にメモを取ったりして、講演に聴き入っていました。質問も活発に出て盛況のうちに終了することができました。また、会場入り口にはEU関連のポスターを掲示、パンフレットや広報誌なども配布し、EU及びEU iについても広報しました。

(情報サービス課利用支援担当)



(右より遠藤、細谷、中島の各氏)

平成19年度北分館改修工事について

北海道大学附属図書館北分館は、平成19年8月から平成20年3月まで、耐震補強をメインに改修工事を実施いたしました。

平成19年7月～11月に行われた耐震改修工事は、新しい耐震設計基準に適合した構造に補強するための工事であり、あわせてバリアフリーに対応するとともに、老朽化した屋上防水、窓枠及び外壁の改修を行い、隣接する情報教育館と調和のとれたグレーを基調とした外観に変わりました。この期間のうち、大きな騒音が発生し、安全上の問題を生じる工事期間（9月1日から9月30日まで）については、臨時休館といたしました。

平成20年2月～3月に追加工事が行われ、学習環境をさらに改善するために、老朽化した空調機械室機器の更新、グループ学習室の防音化等を行いました。特に、空調機の更新では、新たに冷房の機能を追加し、夏季の学習環境を改善いたしました。

また、この臨時休館中に、北分館書庫内の資料配置を大幅に変更しました。

これは、平成19年3月に閉室となった人文辞書資料室（高等教育機能開発総合センターS棟）から返却されてきた約5,300冊の図書を書庫に組み入れるとともに、書庫内の再配置を同時に行い、収納効率の向上等を図りました。

なお、配置変更後の北分館書庫内図書配置図を次頁に掲載しています。

(情報サービス課北分館閲覧担当)

附属図書館北分館耐震改修
工期：H19.7～11

概要
・耐震補強
・外壁改修
・外部建具改修
・防水改修
・エレベーター改修
・他

外壁
周立建物とマッチしたモザイクタイル貼り
耐震性に優れているホーローパネル張り

外部建具
機密性の高い、アルミ製建具とペアガラス

鉄骨ブレースの新設
KTブレース工法により、耐震補強を実現

附属図書館
施設部施設保全課 2007.11

配置変更後の北分館書庫内図書配置図

	西側（生協側）	東側（入り口側）
7層	メディア・洋書 高機センター・洋書 830～999	
6層	メディア・洋書 高機センター・洋書 300～829	
5層	メディア・洋書 高機センター・洋書 001～299 メディア・和書 高機センター・和書 860～912	メディア・和書 高機センター・和書 423～859
4層	メディア・和書 高機センター・和書 913～999 書庫・文庫本 年鑑・白書・統計 書庫・視聴覚	メディア・和書 高機センター・和書 001～422
3層	書庫・図書 530～799	書庫・図書 331～529
2層	書庫・図書 800～899	書庫・図書 001～330
1層	書庫・図書 900～999 書庫・雑誌（和雑誌 チ～ワ）	新聞縮刷版 新聞バックナンバー
1階 南書庫	書庫・雑誌（洋雑誌 A～Z） 書庫・雑誌（和雑誌 英数字, ア～タ）	

・・・東側⇄西側の通りぬけ不可

・・・階段

札幌キャンパス内における文献複写サービスの試行について

札幌キャンパス内での学内文献複写サービスの試行を実施しました。

利用者の申込み窓口は、文献複写を学外へ依頼する場合と同様に所属する図書室に申し込んでください。また、Webでの申込みも可能です。いずれも、申込時に通信欄等に「学内複写希望」と明記してください。

本件についてご不明な点などございましたら、各図書室へお問い合わせください。

※試 行 期 間：平成20年6月1日（日）～平成21年2月28日（土）

※対 象 者：本学の教職員

※対 象 資 料：図書館職員が配置されている図書室に所蔵する雑誌論文

※使用できる経費：一般運営財源

※複 写 料 金：モノクロ1枚20円，カラー1枚30円（送料は無料です）

※申込みの単位と回数：1論文を1件とし，利用者1人につき1週間に5件以内

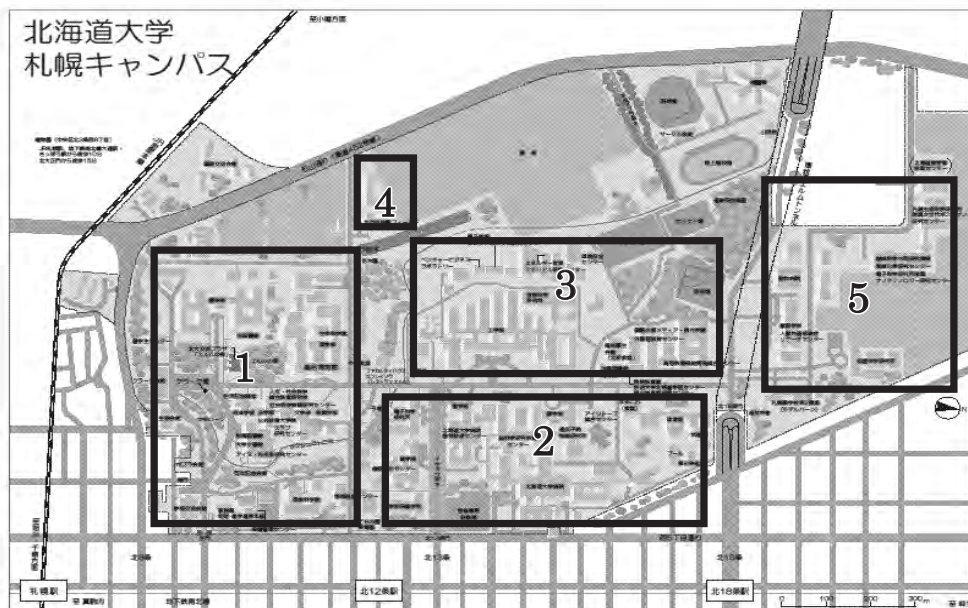
※複写物の提供方法：紙媒体に複写したものを提供（FAXおよび画像での提供は行いません）

※サ ー ビ ス 範 囲：札幌キャンパス内を下図のとおり，5つのブロックに分け，ブロック間でサービスを行います。同じブロック内でのサービスは行いませんので，学内の検索結果とサービス対象範囲をご確認ください。

必要な文献が自ブロックと他ブロックに重複して所蔵されている場合は，自ブロックの所蔵分が使用できない場合に限り，他ブロックへの依頼が可能です。

※文 献 の 受 取：到着した文献複写物は，申し込んだ図書室で受け取ってください。

<サービス範囲ブロック図> ※各ブロックに該当する部局等名の詳細は別表をご覧ください。



(別表)

ブロック名	所 属 部 局 等	
1	事務局 附属図書館 大学院文学研究科・文学部 大学院法学研究科・法学部 情報法政策学研究センター 大学院経済学研究科・経済学部 大学院地球環境科学研究所 大学院環境科学院 大学院理学研究所・理学部 大学院理学院 数学連携研究センター 大学院農学研究科・農学部 大学院農学院 サステイナビリティ学教育研究センター 大学院先端生命科学研究所	大学院生命科学院 大学院教育学研究所・教育学部 大学院教育学院 大学院公共政策学連携研究部・大学院公共政策学教育部 スラブ研究センター 情報基盤センター 留学生センター 総合博物館 大学文書館 アイヌ・先住民研究センター 社会科学実験研究センター 保健管理センター 子どもの園保育園
2	大学院医学研究科・医学部 大学院保健科学研究所 大学院保健科学院 大学院歯学研究科・歯学部 大学院薬学研究所・薬学部	北海道大学病院 遺伝子病制御研究所 アイソトープ総合センター 機器分析センター 脳科学研究教育センター
3	大学院工学研究科・工学部 大学院情報科学研究科 大学院メディア・コミュニケーション研究所 大学院国際広報メディア・観光学院 高等教育機能開発総合センター 量子集積エレクトロニクス研究センター エネルギー変換マテリアル研究センター	環境ナノ・バイオ工学研究センター ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー アドミッションセンター 観光学高等研究センター 外国語教育センター 環境保全センター 附属図書館北分館
4	北方生物圏フィールド科学センター	
5	大学院獣医学研究科・獣医学部 低温科学研究所 触媒化学研究センター	創成科学共同研究機構 人獣共通感染症リサーチセンター 電子科学研究所

(情報サービス課相互利用担当)

北大植物園の倒木で記入台とテーブルを作製しました

平成16(2004)年9月8日、北海道に上陸した台風18号(アジア名:ソングダー〈Songda¹⁾)により北海道大学でもポプラ並木を始め数多くの樹木が倒れました。中でも、北大植物園では倒木や枝折れした木が500本以上という甚大な被害を受けました。

附属図書館では植物園で倒れたハルニレ²⁾やヤチダモ³⁾を製材した残りの部分を使い記入台とテーブルを作製し、閲覧室内に設置しました。

(写真①)



記入台(写真①)は、ヤチダモ材で作られており、車椅子の方も利用しやすいように引出式の台を備えています。また、台上には各種申請用紙が置かれ利用者用パソコンや情報コンセントの申請書の記入に活用されています。

(写真②)



テーブル(写真②)はハルニレ材で作られ、3階の閲覧室に応接用の椅子と共に設置し、文庫本等の読書用に活用されています。

(情報サービス課本館閲覧担当)

¹⁾北西ベトナムにある川の名前。

²⁾ニレ科ニレ属の落葉高木。(学名: *Ulmus davidiana* var. *japonica*)

³⁾モクセイ科トネリコ属の落葉高木。(学名: *Fraxinus mandshurica* var. *japonica*)

シリーズ 5

附属図書館北方資料室紹介

明治初期の写真技術とスチルフリート

さて、前回の続き、明治4(1871)年に話を戻します。

7月、米国へ行っていた開拓次官・黒田清隆は、開拓使顧問・ケプロン (Capron, Horace, 1804-1885) を伴って帰国します。ケプロンは、開拓状況の報告に写真を積極的に利用することを黒田へ助言したのではないかと、とも言われています。

明治5(1872)年、開拓使は横浜の写真師・スチルフリート (Stillfried-Rathenicz, Baron Raimond von, 1839-1911) に写真の撮影を依頼します。スチルフリートは、明治4年、横須賀に行幸した天皇を盗撮して一騒動を起こしますが、それでも開拓使が依頼したのは、スチルフリエートの撮影技術を高く評価してのことでしょう。スチルフリートは、横浜から船で函館へ上陸し(函館着9月6日(太陽暦10月8日))、函館を7日(太陽暦10月9日)に立ち、札幌着が18日(太陽暦10月20日)、札幌を10月2日(太陽暦11月2日)に出発し、白老・室蘭を経て函館へ戻る(函館着10月16日(太陽暦11月16日))まで写真を撮影し、10月28日(太陽暦11月28日)、函館を出帆します。

開拓使は、スチルフリエートの助手として開拓使本庁写真掛の武林盛一ら3名を「写真伝習」の名目で同行させています。そのためか、スチルフリエートの撮影した写真の記録は、比較的詳細に残っています。その記録によると、スチルフリートは札幌近郊の風景・構造物のみならず勇払・白老・幌別などでアイヌの人々を撮影しています。スチルフリートは約40種類(枚数は不明)の写真を撮影したことがわかっています。このうち、北方資料室では、重複している写真を除くと、7種類・21枚の写真を所蔵しています。



写真1 創建当時の札幌神社(正面)
スチルフリート撮影



写真2 札幌神社(背面)
スチルフリート撮影

札幌神社は、今の北海道神宮です。写真は、明治4年円山に竣工した仮本殿で、撮影日は明治5(1872)年9月27日(太陽暦10月29日)です。

舎密局必携

前号で「撮影した写真は現地で現像する必要があった」と書いたのですが、当時の写真技術について説明しておきます。

当時の写真は『コロジオン湿板法』と呼ばれるもので、湿板を利用した方法です。湿板は、よく磨いたガラス板に臭化物を含んだコロジオン溶液を塗布してガラス板上に皮膜を作ったのち、撮影直前にコロジオン皮膜を硝酸銀溶液で湿したもので、撮影後、硫酸鉄溶液や没食子酸溶液を使い現像していました。硝酸銀溶液の塗布や現像は暗室中で行う必要があります、なおかつ、湿板が湿っているうちに現像しなければならないため、野外での撮影は大掛かりなものになります。

附属図書館貴重資料室・農学校文庫にある『舎密局必携』（文久2(1862)年刊)を見るとこの当時の写真技術の片鱗をうかがうことができます。この『舎密局必携』は、江戸末期から明治時代にかけて活躍した写真師・上野彦馬(1838-1904)が編訳した化学書です。前篇・卷三に『附録・撮型術(ポトガラヒー)』の章があり、写真術について詳細に述べています。



写真3 舎密局必携

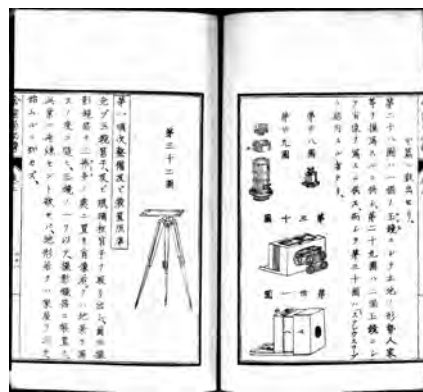


写真4 舎密局必携, 前篇・卷三より

『舎密局必携』の中に撮影方法の説明で次のような件があります。(前篇・卷三, 25-26丁)

斯ノ如ク光線ニ感ゼシムル時間ハ、太タ暫時ニシテ、地景家屋ノ如キハ、通常八秒時ヨリ、四十秒時迄ヲ以テ足レリトス。玉鏡(筆者注: レンズ)ノ大ニシテ、重複ナル者、兼テ地景家屋ヲ寫シ得ベキ。内匡子ヲ具フル者ハ、其操作時間、前ニ比スレハ速ナリ。而シテ時宜ニヨリ、十秒時乃至十二秒時以上ヲ要スル事アリ。

光線幾多ノ強力アリ。操作幾多ノ速サナルモ格羅細穩(筆者注: コロジオン)及ビ銀液ノ種類ニヨリ、遅速ニ感動(筆者注: 反応)ヲ起ス、復タ著シ。適時間ヲ實驗發明スルハ、撮影術ニ於テ、最モ冀望スル事件ナリ。

戸外のように明るい環境でも、8~40秒の露出時間がかかったことがわかります。大きなレンズだともう少し露出時間は短くて良かったようですが、湿板の出来・不出来により露出時間も違うため、「露出時間の決定」は、確かに困難を極めただろうことは、容易に想像できます。

しばしば「江戸末期あるいは明治初期の写真で、人々が街中を闊歩しているような写真はないか?」と言われるのですが、写真の露出時間が10秒からそれ以上かかるような環境では、そのような写真がとても困難なことがおわかりになるかと思います。(北方資料室)

参考文献: 前号に加えて

越崎宗一. 開拓使前後, 新星社, 1952, 380p. (復刻: 北海道出版企画センター, 1978)

教員著作寄贈図書

(平成20年 2月15日～6月12日)

寄 贈 者	所属部局	寄 贈 図 書	所 在
石川 健三	理学研究院	解析力学入門 / 石川健三著. - 培風館, 2008. 1	本館・開架・教員著作 北分館・開架・一般
遠藤 乾	公共政策大学院	ヨーロッパ統合史 = a history of European integration / 遠藤乾編. - 名古屋大学出版会, 2008. 4	本館・開架・教員著作 北分館・開架・一般
遠藤 乾	公共政策大学院	グローバル・ガバナンスの最前線 : 現在と過去のあいだ / 遠藤乾編. - 東信堂, 2008. 3. - (未来を拓く人文・社会科学 ; 7)	本館・開架・教員著作 北分館・開架・一般
大谷 文章	触媒化学研究センター	光と界面がおりなす新しい化学の世界 : 光触媒と光エネルギー変換 / 高木克彦 [ほか] 編集. - クバプロ, 2008. 1	本館・開架・教員著作
北村 嘉恵	教育学研究院	日本植民地下の台湾先住民教育史 / 北村嘉恵著. - 北海道大学出版会, 2008. 2	本館・開架・教員著作 北分館・開架・一般
瀬川 信久	法学研究科	債権各論 / 瀬川信久, 内田貴著. - 第3版. - 有斐閣, 2008. 3. - (民法判例集)	本館・開架・教員著作
町野 和夫	経済学研究科	ミクロ経済学・入門 : ビジネスと政策を読みとく / 柳川隆, 町野和夫, 吉野一郎著. - 有斐閣, 2008. 3. - (有斐閣アルマ ; Basic)	本館・開架・教員著作 北分館・開架・一般
谷口 博	名誉教授 (工)	エネルギー・環境への考え方 : その提言と問いかけ / 谷口博著作代表. - 養賢堂, 2008. 2	本館・開架・教員著作
高橋 芳郎	文学研究科	訳注『名公書判清明集』官吏門・賦役門・文事門 / 高橋芳郎著. - 北海道大学大学院文学研究科, 2008. 3. - (北海道大学大学院文学研究科研究叢書 ; 12)	本館・開架・教員著作 北分館・開架・一般
上原 慎一	教育学研究院	鉄鋼業の労働編成と能力開発 / 木村保茂 [ほか] 著. - 御茶の水書房, 2008. 3	本館・開架・教員著作 北分館・開架・一般
岩田 智	経済学研究科	グローバル・イノベーションのマネジメント : 日本企業の海外研究開発活動を中心として / 岩田智著. - 中央経済社, 2007. 5	本館・開架・教員著作 北分館・開架・一般
岩田 智	経済学研究科	研究開発のグローバル化 : 外資系企業の事例を中心として / 岩田智著. - 文真堂, 1994. 6	本館・開架・教員著作 北分館・開架・一般
出村 克彦	農学研究院	農業環境の経済評価 : 多面的機能・環境勘定・エコロジー / 出村克彦, 山本康貴, 吉田謙太郎編著. - 北海道大学出版会, 2008. 3	本館・開架・教員著作
内田 純一	観光学高等研究センター	グローバル環境における地域企業の経営 : ビジネスモデルの形成と発展 / 大東和武司, 金泰旭, 内田純一編著. - 文真堂, 2008. 5	本館・開架・教員著作 北分館・開架・一般
田畑伸一郎	スラブ研究センター	石油・ガスとロシア経済 / 田畑伸一郎編著. - 北海道大学出版会, 2008. 6. - (スラブ・ユーラシア叢書 ; 3)	本館・開架・教員著作 北分館・開架・一般
鈴木 敏正	教育学研究院	生涯学習の教育学 : 学習ネットワークから地域生涯教育計画へ / 鈴木敏正著. - 新版. - 北樹出版, 2008. 4	本館・開架・教員著作
常田 益代	留学生センター	図説ウィリアム・モリス : ヴィクトリア朝を越えた巨人 / ダーリング・ブルース著 : 常田益代訳. - 河出書房新社, 2008. 5	本館・開架・教員著作

ご惠贈誠にありがとうございました。

図書館では本学教員が執筆した図書を収集しています。新たに本を出版される際には、是非ご惠贈くださるようご協力お願い致します。また、北京大学図書館との相互交流および協力に関する覚書の締結に基づき、北京大学との交換用にもう1冊分、ご寄贈いただきますようご協力をお願い致します。とりまとめは、附属図書館で行います。

学術成果コレクション(HUSCAP) 寄贈文献

(平成20年2月15日～6月12日)

340名の先生から、514件の著作論文等を寄贈いただきました。

また、研究紀要等電子ジャーナル化推進プロジェクトにより、新たに11研究科等の24タイトルの紀要文献794件が公開されました。

HUSCAPについて詳しくは、<http://eprints.lib.hokudai.ac.jp/>をごらんください。



ご惠贈誠にありがとうございました。図書館では本学教員が執筆した著作の原稿ファイルを収集し、HUSCAPにて保存・公開しています。新たに論文等を発表された際には、是非ご惠贈くださるようご協力お願い致します。ファイルは、repo@lib.hokudai.ac.jp宛にメールでお送りいただくだけで結構です。

平成19年度 図書館統計

蔵書冊数・雑誌所蔵種類数(平成19年度)

区 分	蔵書冊数(20.3.31現在)			図書受入冊数			雑誌所蔵種類数(20.3.31現在)			雑誌受入種類数		
	和	洋	計	和	洋	計	和	洋	計	和	洋	計
附属図書館(本館)	866,288	670,209	1,536,497	24,683	3,184	27,867	18,178	11,288	29,466	983	487	1,470
附属図書館(北分館)	199,897	97,145	297,042	6,482	648	7,130	1,092	1,046	2,138	185	6	191
文学研究科・文学部	172,911	161,375	334,286	2,676	1,363	4,039	3,227	1,794	5,021	894	382	1,276
法学研究科・法学部	7,069	3,137	10,206	1,853	2,673	4,526	777	450	1,227	506	357	863
経済学研究科・経済学部	12,063	6,891	18,954	1,286	735	2,021	1,361	420	1,781	1,004	299	1,303
医学研究科・医学部	81,088	124,827	205,915	1,268	1,026	2,294	3,194	2,626	5,820	730	385	1,115
医学部保健学科	32,977	4,628	37,605	693	69	762	779	145	924	248	48	296
歯学研究科・歯学部	22,292	20,435	42,727	497	148	645	671	574	1,245	247	108	355
工学研究科・工学部	141,659	135,028	276,687	1,849	602	2,451	2,442	2,776	5,218	496	230	726
獣医学研究科・獣医学部	10,468	26,076	36,544	263	213	476	553	931	1,484	129	112	241
情報科学研究科	3,745	3,736	7,481	11	19	30	246	288	534	148	182	330
水産科学研究院・水産学部	85,245	59,423	144,668	693	589	1,282	2,948	2,272	5,220	567	228	795
地球環境科学研究院	9,053	8,466	17,519	158	56	214	262	319	581	56	29	85
理学研究院・理学部	39,958	165,746	205,704	890	2,300	3,190	734	3,330	4,064	147	430	577
薬学研究院・薬学部	5,379	4,620	9,999	170	77	247	102	174	276	55	11	66
農学研究院・農学部	152,952	110,604	263,556	657	378	1,035	4,166	3,019	7,185	645	397	1,042
先端生命科学研究院	0	82	82	0	1	1	14	13	27	12	6	18
教育学研究科・教育学部	32,004	8,526	40,530	1,139	301	1,440	1,885	320	2,205	650	114	764
メディア・コミュニケーション研究院	12,165	22,183	34,348	120	167	287	179	194	373	91	90	181
公共政策大学院	4	0	4	215	112	327	1	0	1	11	3	14
低温科学研究所	11,307	25,202	36,509	54	147	201	771	882	1,653	154	86	240
電子科学研究所	5,806	20,983	26,789	101	64	165	121	390	511	40	31	71
遺伝子病制御研究所	826	795	1,621	1	3	4	18	47	65	11	25	36
触媒化学研究センター	3,232	14,110	17,342	21	69	90	48	264	312	7	20	27
スラブ研究センター	4,151	87,371	91,522	248	4,138	4,386	163	1,396	1,559	60	372	432
留学生センター	0	0	0	0	78	78	0	0	0	0	1	1
情報基盤センター	0	0	0	0	0	0	50	13	63	0	0	0
高等教育機能開発総合センター	5,702	1,874	7,576	77	18	95	120	84	204	30	26	56
総合博物館	3,257	1,786	5,043	421	86	507	245	180	425	7	3	10
北方生物圏フィールド科学センター	3,323	1,229	4,552	2,574	931	3,505	3	75	78	65	6	71
創成科学共同研究機構	0	0	0	0	1	1	14	15	29	27	12	39
大学文書館	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1,924,822	1,786,487	3,711,309	49,100	20,196	69,296	44,364	35,325	79,689	8,205	4,486	12,691

※ 「蔵書冊数」及び「雑誌所蔵種類数」は当該部局に配架されているもの、「図書受入冊数」及び「雑誌受入種類数」は当該部局予算で購入(寄贈含む)しているものをそれぞれ集計。

利用状況(平成19年度)

本館開館日数・入館者数

区 分	本				館				
	開架閲覧室		書庫(内数)		参考閲覧室		北方資料室(内数)		
	日 数	人 数	日 数	人 数	日 数	人 数	日 数	人 数	
平日	日中	243	283,069	243	21,140	243	23,321	243	3,386
	夜間	207	104,400	207	5,724	-	-	-	-
土・日・祝	日中	112	69,120	112	5,406	-	-	-	-
	夜間	95	17,459	95	911	-	-	-	-
計		355	474,048	355	33,181	243	23,321	243	3,386

本館入館者内訳

区 分	本		館	
	開架閲覧室 人数	書庫(内数) 人数	参考閲覧室 人数	北方資料室(内数) 人数
学部学生	182,205	-	23,321	742
大学院生	117,283	33,181		761
教 員	10,277			472
職 員	3,081			252
放送大学生	3,704			14
一般市民	54,690			1,145
その他	102,808			-
計	474,048			33,181

本館館外貸出冊数

区 分	本 館								合 計	
	開架閲覧室		書 庫		参考閲覧室 (国際資料・科研報告書)		北方資料室			
	人 数	冊 数	人 数	冊 数	人 数	冊 数	人 数	冊 数	人 数	冊 数
学部学生	27,411	51,936	5,125	8,238	43	68	675	1,177	33,254	61,419
大学院生	16,796	31,872	11,426	32,248	86	169	547	1,029	28,855	65,318
教 員	1,637	3,232	2,811	9,402	15	20	279	484	4,742	13,138
職 員	1,571	2,998	400	781	9	18	90	116	2,070	3,913
放送大学生	454	1,065	114	182	0	0	3	8	571	1,255
一般市民	3,254	5,461	599	1,242	2	5	-	-	3,855	6,708
計	51,123	96,564	20,475	52,093	155	280	1,594	2,814	73,347	151,751

北分館開館日数・入館者数

区 分	北 分 館								
	CNN・新聞 コーナー等		開架閲覧室		書庫(開架閱 覧室の内数)		マテリアル公開利用室 (開架閲覧室の内数)		
	日 数	人 数	日 数	人 数	日 数	人 数	日 数	人 数	
平日	日中	225	71,690	225	276,370	225	854	225	122,278
	夜間	182		182	71,369	182	212	182	38,637
土・日・祝	日中	98		98	51,517	98	144	98	28,414
	夜間	81		81	6,348	81	20	81	5,898
計		323		323	405,604	323	1,230	323	195,227

北分館入館者内訳

区 分	北 分 館				
	CNN・新聞 コーナー等 人数	開架閲覧室 人数	書庫(開架閱 覧室の内数) 人数	マテリアル公開利用室 (開架閲覧室の内数) 人数	
学部学生	71,690	344,602	-	195,227	
大学院生		25,543	1,230		
教 員		3,451			
職 員		5,970			
放送大学生		4,124			-
一般市民		9,680			-
その他		12,234			-
計		71,690			405,604

北分館館外貸出冊数

区 分	北 分 館				合 計	
	開架閲覧室		書 庫			
	人 数	冊 数	人 数	冊 数	人 数	冊 数
学部学生	35,887	68,316	1,207	1,497	37,094	69,813
大学院生	6,687	14,338	1,032	2,261	7,719	16,599
教 員	786	1,651	269	604	1,055	2,255
職 員	1,060	2,254	169	289	1,229	2,543
放送大学生	550	1,215	21	29	571	1,244
一般市民	1,234	2,138	27	39	1,261	2,177
計	46,204	89,912	2,725	4,719	48,929	94,631

レファレンスサービス件数

区 分	文献所在調査	事項調査	利用指導	その他	合計	
本 館	参考閲覧室	486	250	318	56	1,110
	北方資料室	409	681	272	456	1,818
北分館	187	16	220	41	464	
計	1,082	947	810	553	3,392	

文献複写件数・枚数及び相互貸借件数

区 分		文 献 複 写			現物貸借	
		件 数	電子複写枚数	マイクロリーダー枚数	冊数	
本 館	国 内	依 頼	1,909	-	-	662
		受 付	2,818	34,544	1,550	1,810
	海 外	依 頼	642	-	-	73
		受 付	133	1,330	-	6
北分館	国 内	依 頼	148	1,678	0	133
		受 付	247	2,752	0	156
計		依 頼	2,699	1,678	0	868
		受 付	3,198	38,626	1,550	1,972

4年間の利用状況

区 分		平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
総入館者数	本 館	467,070	503,787	472,316	497,369
	北分館	475,829	441,820	505,636	477,294
館外貸出冊数	本 館	145,175	156,326	148,058	151,751
	北分館	99,746	86,195	105,553	94,631
レファレンスサービス件数	本 館	5,575	4,795	4,305	2,928
	北分館	249	505	582	464
文献複写受付件数	本 館	6,204	6,252	4,351	2,951
	北分館	262	206	269	247
文献複写依頼件数	本 館	2,529	2,846	2,550	2,551
	北分館	142	179	163	148
現物貸借受付件数	本 館	2,438	2,439	2,161	1,816
	北分館	184	162	143	156
現物貸借依頼件数	本 館	815	843	860	735
	北分館	74	90	95	133

※ 北分館は、耐震改修工事のため平成19年9月1日～9月30日まで30日間休館。

貸出回数順リスト

本館

順位	貸出回数	所蔵冊数	書名	著者名
1	89	8	細胞の分子生物学 [第4版]	Bruce Alberts [ほか] 著 ; 中村桂子, 松原謙一 監訳
2	72	5	憲法 [第4版]	芦部信喜 著
3	69	3	ハリー・ポッターと謎のプリンス (上)	J. K. ローリング 作 ; 松岡佑子 訳
4	67	3	ハリー・ポッターと謎のプリンス (下)	J. K. ローリング 作 ; 松岡佑子 訳
5	62	6	Essential細胞生物学 [2005年版]	Bruce Alberts [ほか] 著 ; 中村桂子, 松原謙一 監訳
6	55	3	憲法 (2) [第4版]	野中俊彦, 中村睦男, 高橋和之 [ほか] 著
7	54	6	ストライヤー生化学 [第5版]	Jeremy M. Berg, John L. Tymoczko, Lubert Stryer 著 ; 入村達郎, 岡山博人, 清水孝雄 監訳
8	53	3	債権各論 (民法 ; 2)	内田貴 著
9	48	8	ミクロ経済学 (新経済学ライブラリ ; 4) [増補版]	武隈慎一 著
10	46	4	憲法 (伊藤真試験対策講座 ; 5) [第2版]	伊藤真 著
11	42	3	知的財産法 [第4版]	田村善之 著
11	42	4	遺伝子 [第8版]	Benjamin Lewin [著] ; 菊池韶彦, 榎佳之, 水野猛, 伊庭英夫 訳
13	41	5	固体物理学入門 (上) [第8版]	Charles Kittel [著] ; 宇野良清 [ほか] 共訳
14	39	2	債権総論・担保物権 (民法 ; 3) [第3版]	内田貴 著
15	38	3	契約 (民法講義 ; 4-1)	山本敬三 著
16	37	2	憲法 (1) [第4版]	野中俊彦, 中村睦男, 高橋和之 [ほか] 著
17	36	4	ケースで考える憲法入門	笹田栄司 [ほか] 著
17	36	5	MS, IR, NMRの併用 (有機化合物のスペクトルによる同定法) [第7版]	Silverstein, Webster, Kiemle 著 ; 荒木峻 [ほか] 訳
19	35	5	統計学から始める計量経済学 (有斐閣ブックス ; [440])	北坂真一 著
20	34	1	グラスホッパー	伊坂幸太郎 著
21	33	1	死神の精度	伊坂幸太郎 著
21	33	3	不正競争法概説 [第2版]	田村善之 著
21	33	4	標準生理学 (Standard textbook) [第6版]	本郷利憲, 廣重力, 豊田順一 監修 ; 小澤清司 [ほか] 編集
24	32	7	法思想史 (有斐閣Sシリーズ ; 20) [第2版]	田中成明 [ほか] 著
25	31	1	容疑者Xの献身	東野圭吾 著
25	31	2	総則・物権総論 (民法 ; 1) [第3版]	内田貴 著
25	31	3	行政学 [新版]	西尾勝 著
25	31	3	親族・相続 (民法 ; 4) [補訂版]	内田貴 著
29	30	1	ラッシュライフ (新潮文庫 ; い-69-2)	伊坂幸太郎 著
29	30	2	論文の教室 : レポートから卒論まで (NHKブックス ; 954)	戸田山和久 著
29	30	3	分子生物学講義中継 (1)	井出利憲 著
29	30	7	量子力学 (1)	猪木慶治, 川合光 著
33	29	1	図書館危機	有川浩 著 ; 徒花スクモ イラスト
33	29	1	魔王	伊坂幸太郎 著
33	29	3	ハリー・ポッターと不死鳥の騎士団 (下)	J. K. ローリング 作 ; 松岡佑子 訳
33	29	4	C-book刑法 (1) (Providenceシリーズ ; 8-10 C-book・刑法 ; 1-3)	東京リーガルマインド 編著
37	28	1	オーデュボンの祈り (新潮文庫 ; い-69-1)	伊坂幸太郎 著
37	28	1	図書館戦争	有川浩 著 ; 徒花スクモ イラスト
39	27	1	ひとり日和	青山七恵 著
39	27	1	火車 (新潮文庫 ; み-22-8)	宮部みゆき 著
39	27	1	砂漠	伊坂幸太郎 著
39	27	1	重力ピエロ (新潮文庫 ; い-69-3)	伊坂幸太郎 著
43	26	1	チーム・バチスタの栄光	海堂尊 著
43	26	1	我妻・有泉コンメンタール民法 : 総則・物権・債権 [補訂版]	我妻榮 [ほか] 著
43	26	1	図書館内乱	有川浩 著 ; 徒花スクモ イラスト
43	26	1	秘密	東野圭吾 著
43	26	2	会社法 (リーガルマインド) [第10版]	弥永真生 著
43	26	2	線型代数入門 (基礎数学 ; 1)	齋藤正彦 著
43	26	3	ハリー・ポッターと不死鳥の騎士団 (上)	J. K. ローリング 作 ; 松岡佑子 訳
43	26	4	知的財産法 [第3版]	田村善之 著
43	26	4	平安朝の漢詩と「法」 : 文人貴族の貴族制構想の成立と挫折	桑原朝子 著
52	25	1	サウスバウンド	奥田英朗 著
52	25	1	行政法総論 (行政法概説 ; 1) [第2版]	宇賀克也 著
52	25	1	模倣犯 (2) (新潮文庫 ; み-22-15)	宮部みゆき 著
52	25	1	夜のピクニック (新潮文庫 ; お-48-6)	恩田陸 著
52	25	2	きらきらひかる (新潮文庫 ; え-10-1)	江國香織 著
52	25	2	ケース&プロブレム刑法総論	山口厚 編著 ; 今井猛嘉 [ほか] 著
52	25	2	研究計画書デザイン : 大学院入試から修士論文完成まで	細川英雄 著
52	25	2	著作権法概説 [第2版]	田村善之 著
52	25	2	保全生態入門 : 遺伝子から景観まで : 生物多様性を守るために	鷲谷いづみ, 矢原徹一 著
52	25	3	一般気象学 [第2版]	小倉義光 著
52	25	3	刑法総論 [補訂版]	山口厚 著
52	25	4	フィールドワーク : 書を持って街へ出よう (ロードマップ) [増訂版]	佐藤郁哉 著

北分館

順位	貸出回数	所蔵冊数	書名	著者名
1	94	7	細胞の分子生物学	Bruce Alberts [ほか] 著 ; 中村桂子, 松原謙一 監訳
2	86	8	演習微積分 (サイエンスライブラリ演習数学)	寺田文行, 坂田洋, 斎藤慎四郎 共著
3	82	6	Essential細胞生物学 [2005年版]	Bruce Alberts [ほか] 著 ; 中村桂子, 松原謙一 監訳
4	72	10	Essential細胞生物学 [1999年版]	Bruce Alberts [ほか] 著 ; 中村桂子, 藤山秋佐夫, 松原謙一 監訳
5	66	5	なっとくする演習・熱力学	小暮陽三 著
6	65	7	レーヴン/ジョンソン生物学 (下)	P. レーヴン [ほか] 共著 ; R/J Biology翻訳委員会 監訳
7	61	4	単位が取れる微積分ノート	馬場敬之 著
8	59	6	レーヴン/ジョンソン生物学 (上)	P. レーヴン [ほか] 共著 ; R/J Biology翻訳委員会 監訳
9	57	5	入門線形代数	三宅敏恒 著
10	56	6	標準生理学 (Standard textbook)	本郷利憲, 廣重力, 豊田順一 監修 ; 小澤澗司 [ほか] 編集
11	52	3	単位が取れる有機化学ノート	小川裕司 著
11	52	4	やさしく学べる線形代数	石村園子 著
13	51	3	理系なら知っておきたい化学の基本ノート 物理化学編	岡島光洋 著
14	50	6	フェルミ熱力学	エンリコ・フェルミ 著 ; 加藤正昭 訳
15	49	5	ビギナーズ有機化学	川端潤 著
16	48	3	単位が取れる線形代数ノート	齋藤寛靖 著
16	48	3	単位が取れる電磁気学ノート	橋元淳一郎 著
18	47	3	単位が取れる統計ノート (単位が取れるシリーズ)	西岡康夫 著
18	47	8	電場と磁場 (物理入門コース ; 3 . 電磁気学)	長岡洋介 著
20	46	4	論文の教室 : レポートから卒論まで (NHKブックス ; 954)	戸田山和久 著
21	45	4	ストライヤー生化学	Jeremy M. Berg, John L. Tymoczko, Lubert Stryer 著 ; 入村達郎, 岡山博人, 清水孝雄 監訳
22	44	3	なるほどワカッタ!電磁気学	大伴洋祐 著
22	44	5	固体物理学入門 (上)	Charles Kittel 著 ; 宇野良清 [ほか] 共訳
24	43	3	単位が取れる量子化学ノート	福岡智人 著 ; 講談社サイエンティフィック 編
25	42	3	線型代数 : 図解でわかる : ベクトル, 行列の計算から写像, 固有値, 対角化まで	野崎亮太 著
25	42	3	大学1・2年生のためのすぐわかる物理	前田和貞 著
25	42	6	入門固体化学	L. Smart, E. Moore 著 ; 河本邦仁, 平尾一之 訳
28	41	3	Study guide and student solutions manual for John McMurry's organic chemistry	Susan McMurry 著
28	41	3	理系なら知っておきたい物理の基本ノート 電磁気学編	為近和彦 著
28	41	5	Study guide and solutions manual for McMurry's organic chemistry : [Ja.]	Susan McMurry 著
31	40	3	理系なら知っておきたい数学の基本ノート 微積分編	湯浅弘一 著
32	39	2	片想い (文春文庫 ; ひ-13-4)	東野圭吾 著
32	39	4	ボルハルト・ショア現代有機化学 (上)	K.P.C. Vollhardt, N.E. Schore 著 ; 大淵幸一郎 [ほか] 訳
32	39	4	遺伝子	Benjamin Lewin 著 ; 菊池韶彦, 榎佳之, 水野猛, 伊庭英夫 訳
32	39	4	遺伝子の分子生物学	James D. Watson [ほか] 原著 ; 滋賀陽子 [ほか] 訳
32	39	5	なっとくする演習・量子力学	小暮陽三 著
37	38	3	有機化学 (中)	John McMurry 著 ; 伊東椒 [ほか] 訳
37	38	3	理工系の物理学	徳永正晴, 和田宏 共著
37	38	3	量子力学 (1)	猪木慶治, 川合光 著
40	37	3	アトキンス物理化学 (下)	P. W. Atkins 著 ; 千原秀昭, 中村亘男 訳
40	37	3	大学1・2年生のためのすぐわかる演習物理	前田和貞 著
40	37	5	標準生理学 (Standard textbook)	本郷利憲, 廣重力 監修 ; 豊田順一 [ほか] 編集
40	37	7	微分	上見練太郎 [ほか] 共著
44	36	3	大学1・2年生のためのすぐわかる数学	江川博康 著
44	36	5	好きになる免疫学 : 「私」が「私」であるしくみ	萩原清文 著
46	35	5	ハート基礎有機化学	H. ハート, L.E. クレーン, D.J. ハート 共著 ; 秋葉欣哉, 奥彬 共訳
46	35	5	生命科学のための物理化学 (上)	D. アイゼンバーグ, D. クロサース 共著 ; 西本吉助 [ほか] 共訳
48	34	3	ゼロから学ぶ熱力学	小暮陽三 著
48	34	3	ブルース有機化学 (上)	Paula Y. Bruice 著 ; 富岡清 [ほか] 訳
48	34	3	理系なら知っておきたい数学の基本ノート 線形代数編	大竹真一 著
48	34	3	無機化学 (下)	D.F. Shriver, P.W. Atkins 著 ; 玉虫伶太, 佐藤弘, 垣花真人 訳
48	34	4	免疫生物学 : 免疫系の正常と病理	Charles A. Janeway, Jr. [ほか] 著 ; 笹月健彦 監訳

会議 (平成20年 3月15日～7月11日)

【学 内】

◎図書館委員会

○第209回〈3月19日(水)〉(持ち回り)

議題

1. 北海道大学図書館委員会規程の一部改正について

○第210回〈4月9日(水)〉

議題

1. 図書館関係規程の改正について
 - 1) 「北海道大学附属図書館学術研究コンテンツ小委員会設置要項」の一部改正について
 - 2) 「北海道大学附属図書館点検評価小委員会設置要項」の一部改正について
 - 3) 「北海道大学附属図書館学術成果発信小委員会設置要項」の一部改正について
 - 4) 「北海道大学附属図書館貴重図書等指定基準」の一部改正について
 - 5) 「研究室等貸出に関する取り扱い」の一部改正について
2. 図書選定小委員会の設置について
3. 平成21年度学術研究コンテンツ整備に関する方針について
4. 平成19年度附属図書館事業計画の点検・評価について
5. 北分館学生用図書の重点整備について

報告事項

1. 附属図書館本館改修計画策定の進捗状況について
2. 平成20年度年度計画について
3. 平成19年度第2回, 第3回北分館委員会について
4. 平成19年度第3回学術研究コンテンツ小委員会について
5. 平成19年度第1回点検評価小委員会について
6. 平成19年度第4回学術成果発信小委員会について
7. 平成21年度概算要求事項(コレクション)検討会議について
8. 平成20年度附属図書館本館・北分館開館日程について
9. 外部資金の獲得について
10. 図書館情報システムの更新について
11. 平成19年度及び平成20年度の遡及入力事業について
12. 本館重複図書調査について
13. 平成19年度(春期)本館書庫図書の蔵書点検について
14. 札幌キャンパス内における文献複写業務の試行について
15. 北海道大学総合複写サービスに係る附属図書館本館におけるコピーカードの取り扱いについて

○第211回〈6月19日(木)〉

議題

1. 平成19年度決算について
2. 平成20年度予算について

3. 平成21年度学術研究コンテンツ整備について
4. 平成20年度附属図書館事業計画（案）について
5. 附属図書館の次期中期目標・中期計画案の検討体制について
6. 北海道大学附属図書館利用規程の改正について

報告事項

1. 附属図書館本館改修計画策定の進捗状況について
2. 平成20年度電動集密書架設置計画について
3. 平成21年度概算要求事項（基盤的設備等整備）について
4. 平成20年度科学研究費補助金の交付内定について
5. 平成19年度蔵書点検結果について
6. 北分館春期蔵書点検結果及び平成20年度本館・分館の蔵書点検計画について
7. 平成20年度日・EUフレンドシップウィークシンポジウムの開催について
8. 平成20年度大学間協定校交流事業の採択について
9. 北海道大学シングルサインオン（SSO）システム経由の図書館サービスについて
10. その他
 - 1) 図書館関係諸会議について

◎北分館委員会

○第147回〈7月11日（金）〉

議 題

- 1) 平成19年度北分館図書費決算について
- 2) 平成20年度北分館図書費予算について
- 3) 平成20年度北分館事業計画（案）について

報告事項

- 1) 北海道大学附属図書館利用規程の改正について
- 2) 北分館学生用図書重点整備の進捗報告について
- 3) 総長北分館視察について
- 4) 春期蔵書点検結果報告及び平成20年度蔵書点検計画について
- 5) 北分館耐震改修工事に伴う各種工事の完了について
- 6) 平成20年度全学教育予算要求書及び平成19年度全学教育実績報告書の提出について

◎学術研究コンテンツ小委員会

○平成20年度第1回〈5月21日（水）〉

◎学術成果発信小委員会

○平成19年度第4回〈3月24日（月）〉

【学 外】

◎国立大学図書館協会

- 理事会〈5月16日(金)〉(東京大学)
- 総会〈6月26日(木)〉(東北大学)

◎国立大学図書館協会北海道地区協会

- 総会〈4月17日(木)〉(北海道教育大学)

◎北海道地区大学図書館協議会

- 第51回図書館職員研究集会企画委員会(北海道大学)
第1回〈4月25日(金)〉第2回〈5月23日(金)〉第3回〈6月20日(金)〉
- 幹事館会議(北海道大学)
第2回〈7月3日(木)〉

◎北海道図書館連絡会

- 北海道図書館連絡会議〈7月9日(水)〉(道立図書館)

図書館委員会委員名簿

平成20年7月1日現在

所 属	職 名	氏 名	電話	任 期	備 考
理事・副学長	館 長	逸 見 勝 亮	2963	19. 5. 1～21. 3. 31	
文学研究科	副館長	宇都宮 輝 夫	4052	19. 10. 1～21. 3. 31	
文学研究科	教 授	小 野 芳 彦	4032	19. 4. 1～21. 3. 31	
法学研究科	教 授	人 見 剛	3072	20. 4. 1～22. 3. 31	
経済学研究科	教 授	長谷川 光	3179	20. 4. 1～21. 3. 31	
医学研究科	教 授	小 山 司	5969	19. 4. 1～21. 3. 31	
歯学研究科	准教授	山 本 恒 之	4224	20. 4. 1～22. 3. 31	
工学研究科	教 授	佐々木 一 彰	6366	20. 4. 1～22. 3. 31	
獣医学研究科	教 授	葉 原 芳 昭	5199	19. 3. 1～21. 2. 28	
情報科学研究科	教 授	三 島 瑛 人	6521	20. 4. 1～22. 3. 31	
水産科学研究院	教 授	荒 井 克 俊	5535	20. 5. 1～22. 3. 31	
地球環境科学研究院	准教授	鈴 木 仁	2279	20. 4. 1～22. 3. 31	
理学研究院	教 授	林 実樹廣	4822	20. 7. 1～22. 3. 31	
薬学研究院	教 授	南 雅 文	3246	19. 6. 1～21. 5. 31	
農学研究院	准教授	澁 谷 正 人	3346	19. 4. 1～21. 3. 31	
先端生命科学研究院	准教授	高 田 泰 弘	2742	20. 4. 1～22. 3. 31	
教育学研究院	教 授	西 尾 達 雄	3496	20. 4. 1～21. 3. 31	
メディア・コミュニケーション研究院	教 授	石 橋 道 大	5413	19. 4. 1～21. 3. 31	
保健科学研究院	教 授	山 中 正 紀	3383	20. 4. 1～22. 3. 31	
公共政策学連携研究部	教 授	石 井 吉 春	4718	19. 4. 1～21. 3. 31	
北海道大学病院	教 授	福 田 論	5955	18. 9. 16～20. 9. 15	
低温科学研究所	教 授	古 川 義 純	5467	19. 4. 1～21. 3. 31	
電子科学研究所	教 授	居 城 邦 治	9360	19. 4. 1～21. 3. 31	
遺伝子病制御研究所	教 授	田 中 一 馬	5165	20. 4. 1～22. 3. 31	
触媒化学研究センター	教 授	福 岡 淳	9140	20. 4. 1～22. 3. 31	
スラブ研究センター	准教授	兔 内 勇津流	3310	20. 4. 1～22. 3. 31	
高等教育機能開発総合センター	教 授	木 村 純	5286	18. 9. 18～20. 9. 17	

北分館委員会委員名簿

平成20年7月1日現在

所 属	職 名	氏 名	電話	任 期	備 考
文学研究科	副館長	宇都宮 輝 夫	4052	19. 10. 1～21. 3. 31	
文学研究科	教 授	小 野 芳 彦	4032	19. 4. 1～21. 3. 31	
教育学研究院	教 授	西 尾 達 雄	3496	20. 4. 1～21. 3. 31	
メディア・コミュニケーション研究院	教 授	石 橋 道 大	5413	19. 4. 1～21. 3. 31	
工学研究科	教 授	佐々木 一 彰	6366	20. 4. 1～21. 3. 31	
地球環境科学研究院	准教授	鈴 木 仁	2279	20. 4. 1～21. 3. 31	
農学研究院	准教授	澁 谷 正 人	3346	20. 4. 1～21. 3. 31	
高等教育機能開発総合センター	教 授	木 村 純	5286	18. 9. 18～20. 9. 17	
情報科学研究科	教 授	栗 原 正 仁	6813	20. 4. 1～21. 3. 31	
メディア・コミュニケーション研究院	教 授	筑 和 正 格	5403	20. 4. 1～21. 3. 31	

学術研究コンテンツ小委員会委員名簿

平成20年7月1日現在

所 属	職 名	氏 名	電話	任 期	備 考
文学研究科	副館長	宇都宮 輝 夫	4052	19.10.1～21.3.31	委員長
教育学研究院	教 授	西 尾 達 雄	3496	20.4.1～21.3.31	
公共政策学連携研究部	教 授	石 井 吉 春	4718	19.4.1～21.3.31	
メディア・コミュニケーション研究院	教 授	石 橋 道 大	5413	19.4.1～21.3.31	
工学研究科	教 授	佐々木 一 彰	6366	20.7.1～22.3.31	
地球環境科学研究院	准教授	鈴 木 仁	2279	20.5.1～22.3.31	
電子科学研究所	教 授	居 城 邦 治	9360	19.4.1～21.3.31	
北海道大学病院	教 授	福 田 泰 諭	5955	18.9.16～20.9.15	
先端生命科学研究院	准教授	高 田 泰 弘	2742	20.4.1～21.3.31	
薬学研究科	教 授	南 雅 文	3246	20.4.1～21.5.31	
附属図書館	事務部長	五十嵐 哲 郎	2964	17.4.1～	

学術成果発信小委員会委員名簿

平成20年7月1日現在

所 属	職 名	氏 名	電話	任 期	備 考
経済学研究科	教 授	長谷川 光	3179	20.4.1～21.3.31	
法学研究科	教 授	人 見 剛	3072	20.4.1～22.3.31	
情報科学研究科	教 授	三 島 瑛 人	6521	20.5.1～22.3.31	
触媒化学研究センター	教 授	福 岡 淳	9140	20.4.1～22.3.31	
獣医学研究科	教 授	葉 原 芳 昭	5199	19.4.1～21.2.28	
保健科学研究院	教 授	山 中 正 紀	3383	20.4.1～22.3.31	
情報基盤センター	教 授	野 坂 政 司	3227	19.11.24～21.11.23	委員長
学術国際部研究協力課	課 長	佐 藤 博 之	2161	20.4.1～	
附属図書館情報システム課	課 長	杉 田 福 夫	2563	19.4.1～	
経済学研究科	教 授	濱 田 康 行	3174	19.11.24～21.11.23	
理学研究院	准教授	栞 内 新	4463	19.11.24～21.11.23	
理学研究院	助 教	行 木 孝 夫	4439	19.11.24～21.11.23	

点検評価小委員会委員名簿

平成20年7月1日現在

所 属	職 名	氏 名	電話	任 期	備 考
文学研究科	副館長	宇都宮 輝 夫	4052	19.10.1～21.3.31	委員長
メディア・コミュニケーション研究院	教 授	石 橋 道 大	5413	20.4.1～21.3.31	
スラブ研究センター	准教授	兎 内 勇津流	3310	20.4.1～21.3.31	
低温科学研究所	教 授	古 川 義 純	5467	20.4.1～21.3.31	
電子科学研究所	教 授	居 城 邦 治	9360	20.4.1～21.3.31	
遺伝子病制御研究所	教 授	田 中 一 馬	5165	20.4.1～21.3.31	
医学研究科	教 授	小 山 司	5969	20.4.1～21.3.31	
附属図書館	事務部長	五十嵐 哲 郎	2964	17.7.26～	
附属図書館情報管理課	課 長	菅 原 英 一	2965	19.4.1～	
附属図書館情報サービス課	課 長	加 徳 健 三	3619	19.4.1～	
附属図書館情報システム課	課 長	杉 田 福 夫	2563	19.4.1～	

図書選定小委員会委員名簿

平成20年7月1日現在

所 属	職 名	氏 名	電話	任 期	備 考
文学研究科	副館長	宇都宮 輝 夫	4052	20. 4. 1～21. 3. 31	委員長
文学研究科	教 授	小 野 芳 彦	4032	20. 4. 1～21. 3. 31	
法学研究科	教 授	人 見 剛	3072	20. 4. 1～21. 3. 31	
スラブ研究センター	准教授	兎 内 勇津流	3310	20. 4. 1～21. 3. 31	
理学研究院	教 授	林 実樹廣	4822	20. 7. 1～21. 3. 31	
農学研究院	准教授	澁 谷 正 人	3346	20. 4. 1～21. 3. 31	
低温科学研究所	教 授	古 川 義 純	5467	20. 4. 1～21. 3. 31	
医学研究科	教 授	小 山 恒 之	5969	20. 4. 1～21. 3. 31	
歯学研究科	准教授	山 本 恒 之	4224	20. 4. 1～21. 3. 31	
附属図書館情報サービス課	課 長	加 徳 健 三	3619	20. 4. 1～	
附属図書館情報管理課図書受入担当	係 長	松 尾 博 朋	3955	20. 4. 1～	
附属図書館情報管理課雑誌受入担当	係 長	佐々木 圭	4744	20. 4. 1～	
附属図書館情報サービス課本館閲覧担当	係 長	川 端 美 明	2971	20. 4. 1～	
附属図書館情報サービス課利用支援担当	係 長	横 井 有 紀	2973	20. 4. 1～	
附属図書館情報サービス課北方資料室担当	係 長	竹 鼻 敏 治	2994	20. 4. 1～	

附属図書館中期目標・計画検討ワーキンググループ名簿

平成20年7月1日現在

所 属	職 名	氏 名	電話	任 期	備 考
理事・副学長	館 長	逸 見 勝 亮	2963	20. 6. 19～21. 3. 31	主査
文学研究科	副館長	宇都宮 輝 夫	4052	20. 6. 19～21. 3. 31	
文学研究科	教 授	小 野 芳 彦	4032	20. 6. 19～21. 3. 31	
歯学研究科	准教授	山 本 恒 之	4224	20. 6. 19～21. 3. 31	
農学研究院	准教授	澁 谷 正 人	3346	20. 6. 19～21. 3. 31	
スラブ研究センター	准教授	兎 内 勇津流	3310	20. 6. 19～21. 3. 31	
附属図書館	事務部長	五十嵐 哲 郎	2964	20. 6. 19～21. 3. 31	
附属図書館情報管理課	課 長	菅 原 英 一	2965	20. 6. 19～21. 3. 31	

人 事 往 来

【平成20年 3月31日付発令】

〔出向復帰〕

松 本 禮 一 附属図書館情報管理課係長 (北海道教育大学函館校専門職)

〔定年〕

清 水 晶 秀 附属図書館情報管理課係長 (庶務担当)

松 本 禮 一 附属図書館情報管理課係長

午 来 信 子 附属図書館情報サービス課付係長 (医学系事務部)

山 田 良 江 附属図書館情報サービス課付係長 (歯学研究科・歯学部)

江 島 千江子 附属図書館情報サービス課付 (工学研究科・情報科学研究科・工学部総務課)

【平成20年 4月 1 日付発令】

〔転入・昇任・配置換等〕

横 山 哲 也 附属図書館情報管理課係長 (庶務担当) (帯広畜産大学教育研究協力部研究国際課国際企画係長)

金 子 敏 附属図書館情報管理課係長 (雑誌受入担当) (附属図書館情報サービス課付係長 (工学研究科・情報科学研究科・工学部総務課))

平 田 栄 夫 附属図書館情報サービス課係長 (情報リテラシー担当) (北見工業大学情報図書課利用サービス係長)

菊 池 健 二 附属図書館情報サービス課付係長 (文学研究科・文学部) (附属図書館情報サービス課付係長 (低温科学研究所))

鵜 澤 和 往 附属図書館情報サービス課付係長 (工学研究科・情報科学研究科・工学部総務課) (附属図書館情報管理課係長(雑誌受入担当))

桑 野 勇 次 附属図書館情報サービス課付係長 (医学系事務部) (附属図書館情報サービス課付係長 (文学研究科・文学部))

伊 藤 ますみ 附属図書館情報サービス課付係長 (歯学研究科・歯学部) (附属図書館情報サービス課付係長 (獣医学研究科・獣医学部))

首 藤 佳 子 附属図書館情報サービス課付係長 (獣医学研究科・獣医学部) (小樽商科大学附属図書館整理係長)

中 條 将 喜 附属図書館情報サービス課付係長 (低温科学研究所) (附属図書館情報サービス課付係長 (函館キャンパス事務部))

高 野 直 樹 附属図書館情報サービス課付係長 (北キャンパス合同事務部) (室蘭工業大学図書・学術情報室学術情報係長)

中 村 陽 附属図書館情報サービス課付係長 (函館キャンパス事務部) (附属図書館情報サービス課付 (函館キャンパス事務部))

佐 藤 真 美 附属図書館情報管理課主任 (会計担当) (附属図書館情報管理課 (会計担当))

川 村 路 代 附属図書館情報管理課 (図書受入担当) (附属図書館情報システム課 (目録担当))

池 田 幸 代 附属図書館情報管理課 (図書受入担当) (附属図書館情報サービス課付 (医学系事務部))

長 嶋 岳 生 附属図書館情報管理課 (図書受入担当) (附属図書館情報サービス課 (北分館閲覧担当))

千 葉 浩 之 附属図書館情報サービス課 (北分館閲覧担当) (附属図書館情報管理課 (図書受入担当))

磯 本 善 男 附属図書館情報サービス課 (本館閲覧担当) (附属図書館情報サービス課 (利用支援担当))

綾 田 陽 子 附属図書館情報サービス課 (北方資料室担当) (附属図書館情報サービス課付 (医学系事務部))

児 玉 陽 子 附属図書館情報サービス課付 (理学・生命科学事務部事務課) (附属図書館情報サービス課 (北方資料室担当))

小 林 泰 名 附属図書館情報サービス課付 (医学系事務部) (附属図書館情報サービス課 (本館閲覧担当))

高 崎 雄 仁 附属図書館情報サービス課付 (医学系事務部) (附属図書館情報サービス課 (北分館閲覧担当))

川 村 幸 附属図書館情報サービス課付(工学研究科・情報科学研究科・工学部総務課) (附属図書館情報サービス課付(北キャンパス合同事務部))

岩 田 慈 子 附属図書館情報サービス課付 (北キャンパス合同事務部) (附属図書館情報サービス課付 (電子科学研究所))

野 中 雄 司 附属図書館情報システム課 (システム管理担当) (附属図書館情報管理課 (図書受入担当))

城 恭 子 附属図書館情報システム課 (目録担当) (附属図書館情報サービス課付 (理学・生命科学事務部事務課))

〔出向・転出等〕

猿 橋 キヨミ 小樽商科大学附属図書館整理係長 (附属図書館情報システム課 (目録担当))

堀 越 邦 恵 室蘭工業大学図書・学術情報室学術情報係長 (附属図書館情報システム課 (システム管理担当))

梶 原 茂 寿 北見工業大学情報図書課利用サービス係長 (附属図書館情報管理課 (図書受入担当))

【平成20年 7月 1 日付発令】

三 隅 健 一 附属図書館情報サービス課付 (函館キャンパス事務部) (附属図書館情報管理課 (雑誌受入担当))

図書館日誌（平成20年3月～6月）

月日	項 目	月日	項 目
3月		12	平成20年度第1回楡蔭編集委員会
1	図書館情報システム更新	12	文献探索ワークショップ(文学研究科)
4	第146回北分館委員会(平成19年度第3回)	14	目録/ILLシステム(地域)講習会講師担当者説明会(東京)(情報システム課)
4-19	本館蔵書点検(書庫・和書)	14	文献探索ワークショップ(文学研究科)
5	平成19年度第10回ホームページ委員会	14-16	情報探索入門
11	平成19年度第1回点検評価小委員会	16	国立大学図書館協会理事会(平成19年度第4回)(東京)(館長, 部長, 情報管理課長)
11	電子認証Shibbolethに関する懇談会(NII)(情報システム課)	16	文献探索ワークショップ(情報科学研究科)
14	平成19年度第1回北海道地区大学図書館協議会幹事会議	21	平成20年度第2回ホームページ委員会
17	電子認証Shibbolethに関する懇談会(北大)(情報システム課)	21	スラブ研究センター統合業務運営会議(平成20年度第1回)
19	第209回図書館委員会(平成19年度第4回)(持ち回り)	21	平成20年度第1回学術研究コンテンツ小委員会
24	平成19年度第4回学術成果発信小委員会	21-23	情報探索入門
4月		23	第51回北海道地区大学図書館職員研究集会企画委員会(2回目)(北大)
3	ライブラリー・リエンテーション(公共政策大学院)	27	情報探索入門
7	獣医学部文献検索講習会補助	27-28	Ovid講習会
7	全学教育部新入生オリエンテーション(北分館)	29-30	情報探索入門
9	第210回図書館委員会(平成20年度第1回)	29-30	EUiセミナー(大阪)(情報サービス課)
9-11	図書館利用ガイダンス(本館)	30	文部科学省研究振興局情報課専門官来館
10	情報探索入門	6月	
10-11	図書館利用ガイダンス(北分館)	1	札幌キャンパス内文献複写サービス試行実施
14	新任担当者実務研修(閲覧・所蔵)	3	情報探索入門
14	文献探索ワークショップ(情報科学研究科)	3	平成20年度第1回図書館情報システム定例会議
14-15	図書館利用ガイダンス(北分館)	9	中国社会科学院図書館副館長来館
15	フリンダース大学(オーストラリア)図書館長来館	9	文献探索ワークショップ(留学生センター)
15-16	新任担当者実務研修(ILL)	10	情報探索入門
16	情報探索入門	10	医学部保健学科文献探索講習会補助
17	第40回国立大学図書館協会北海道地区協会総会(札幌)(館長, 部長, 情報管理課長, 情報システム課長)	11	DRF企画委員会(東京)(情報システム課長, 情報システム課)
17	概算要求事項(コレクション)検討会	12	図書館見学(小樽市立忍路中学校3名)
17	図書館利用ガイダンス(北分館)	12-13	北海道図書館大会(札幌)(情報サービス課長, 情報サービス課)
18	文献探索ワークショップ(工学研究科)(文学研究科)	12-13	平成19年度CSI委託事業報告交流会(コンテンツ系)(東京)(情報システム課長, 情報システム課)
18	情報探索入門	13	図書館見学(北海道図書館大会参加者11名)
21-5/12	企画展示「本は脳を育てる～北大教員による新入生への推薦図書」(北分館)	14(土)	2008年日・EUフレンドシップウィークシンポジウム
22	図書館利用ガイダンス(北分館)	16-18	SciFinder Scholar講習会
22-25	情報探索入門	16-20	漢籍整理長期研修(東京)(情報システム課)
23	平成20年度第1回ホームページ委員会	17	情報探索入門
24	図書館利用ガイダンス(北分館)	18	平成20年度第3回ホームページ委員会
25	文献探索ワークショップ(工学研究科)	18-20	目録システム講習会(雑誌コース)(東京)(情報管理課)
25	第51回北海道地区大学図書館職員研究集会企画委員会(1回目)(北大)	18-20	目録システム地域講習会(図書コース)(北大)
25	図書館見学(八雲高等学校生徒8名)	19	第211回図書館委員会(平成20年度第2回)
30	LexisNexis Acadmic 講習会	20	図書館見学(札幌大谷大学短期大学部保育科学生14名)
30	総長, 事務局長北分館視察	20	第51回北海道地区大学図書館職員研究集会企画委員会(3回目)(北大)
5月		24	文献探索ワークショップ(環境科学院)
1	学術情報流通改革検討WGシンポジウム(東京)(館長, 部長)	26	第55回国立大学図書館協会総会(仙台)(館長, 副館長, 部長, 情報システム課長)
1	情報探索入門	26	第1回電動集密書架仕様策定委員会
7	歯学研究科講習会補助		
7-9	情報探索入門		

■ 附属図書館・北分館・部局図書室の開館(室)時間 ■

部 局 名		内 線	平 日 開 室 時 間	土・日・祝日 開 室 時 間	備 考	
附属図書館	本館	開架閲覧室	9:00~22:00	9:30~19:00	学生休業期間中は、17:00で閉館です。	
		書 庫	3956	9:00~20:00		10:00~18:30
		参考閲覧室	2973	9:00~17:00		-----
	北分館	北方資料室	2994	9:00~17:00		-----
		開架閲覧室	5575	9:00~22:00		9:30~19:00
		2階マルチメディア室		9:00~21:30		9:30~18:30
		4階学習支援フロア		9:00~20:00		10:00~18:30
書 庫	9:00~20:00	10:00~18:30				
文学研究科・文学部		3061	9:00~17:00	-----		
教育学研究院・教育学院・教育学部		3086	9:00~17:00	-----		
経済学研究科・経済学部		3167	9:00~17:15	-----		
理学研究院・理学院・理学部		2667	9:00~17:00	-----		
医学研究科・医学部		5016	9:00~22:00 (24時間)	(24時間)	平日9:00~22:00以外は、自動入退館管理システムによる開館です。利用申請の可能な人は、医学研究科・医学部、北大病院及び遺伝子病制御研究所に在籍する教職員、学生です。夏季の学生休業期間は17:00で閉館です。	
保健科学研究院・保健科学院・医学部保健学科		3319	9:00~17:00 (24時間)	(24時間)	平日の9:00~17:00以外は、オートドアロックカード方式による開室であり、利用は医学部保健学科の学生(平日17:00~19:00)、保健科学院学生(平日17:00~22:00、土日祝日9:00~22:00)保健科学研究院教員(24時間)に限ります。	
歯学研究科・歯学部		4210	9:00~20:00	10:00~17:00 (土曜日のみ)	閉室：日祝日及び12月28日から1月4日。夏季・冬季休業中の平日17:00以降及び土曜日は閉室です。	
薬学研究院・薬学部		3914	9:00~17:00 (24時間)	(24時間)	平日9:00~17:00以外は、オートドアロックカード方式による開室であり、利用は薬学研究院・生命科学院医薬科学コース・薬学部の教職員、学生(4年生以上)に限ります。	
工学研究科・工学部		6136 6160	9:00~20:00	-----	学生休業期間中は、17:00で閉室です。但し、各系専攻図書室は17:00で閉室です。	
農学研究院・農学院・農学部		4122	9:00~20:00	-----	学生休業期間中は、17:00で閉室です。	
獣医学研究科・獣医学部		5179	9:00~17:00 (24時間)	(24時間)	平日9:00~17:00以外は、オートドアロックカード方式による開室であり、利用は獣医学研究科・獣医学部の教職員、学生に限ります。	
水産科学研究院・水産科学院・水産学部		5513	9:00~20:00	-----	学生休業期間中は、17:00で閉館です。	
地球環境科学研究院・環境科学院		2208	9:00~17:00 (24時間)	(24時間)	平日9:00~17:00以外は、磁気カードによる開室であり、利用は当研究院構成員に限ります。昼休みは、カウンターを閉じます。	
低温科学研究所		5449	9:00~17:00 (24時間)	(24時間)	平日9:00~17:00以外は、磁気カードによる開室であり、利用は当研究所構成員に限ります。昼休みは、カウンターを閉じます。	
北キャンパス合同事務部		9106	9:00~17:00 (24時間)	(24時間)	平日9:00~17:00以外は、磁気カードによる開室であり、利用は触媒化学研究センター、創成科学研究機構及び電子科学研究所の構成員に限ります。昼休みは、カウンターを閉じます。	
スラブ研究センター		3310	9:00~17:00	-----	昼休み(12:00~13:00)は、閉室です。	

北海道大学附属図書館報「榆蔭」(ゆいん) 第129号 平成20年7月31日発行

〈編集〉 「榆蔭」編集委員会

〈発行〉 北海道大学附属図書館 〒060-0808 札幌市北区北8条西5丁目
TEL: 011-706-2967 FAX: 011-747-2855 ホームページ <http://www.lib.hokudai.ac.jp>