



# 掬 蔭

Yuin 北海道大学附属図書館報

## 目 次

進化する北図書館 附属図書館利用支援課 結城憲司…………… 1	学術成果コレクション (HUSCAP) 寄贈文献, HUSCAP250万ダウンロード突破! ……………18
お知らせ	平成20年度図書館統計……………19
・来館日誌 (平成21年3月～6月) …………… 7	会議(平成21年3月19日～7月16日)……………24
・電子ジャーナル・データベースへのリモートア ccessサービス (試行) を開始しました………… 8	図書館委員会等委員名簿……………26
・北海道大学学術成果コレクションHUSCAP講演会 を開催……………11	人事往来……………29
・札幌キャンパス内における文献複写サービスを 開始しました……………12	図書館情報入門 開講日誌 (平成21年4月16日～7月2日) ……………30
・部局等の図書室のリニューアルについて…………16	図書館日誌 (平成21年3月～7月16日) ……………31
教員著作寄贈図書……………17	附属図書館・北図書館・部局図書室の開館 (開室) 時間……………32

## 進化する北図書館

附属図書館利用支援課 結城 憲司

### 1. 北分館から北図書館に

北図書館は、北海道大学の札幌キャンパスのやや北側、工学部と高等教育機能開発総合センター (旧教養部) のほぼ中間にあります。その北図書館は、平成21年4月に北分館から名称を変更いたしました。

本学の札幌キャンパスには、本館と北図書館という2つの附属図書館があり、「本館・分館」という名称を名乗ってきました。しかしながら、

近年両館の入館者数がほぼ同数である (グラフ1を参照) ことに加え、両館は附属図書館の機能をお互いに補完しあっている関係であり、上下の関係として捉えられがちな「本館・分館」というイメージはあまり適切でなく、実質的な役割を強調することが妥当であるということになり、名称を変更することにしました。

この機会に、北図書館の現在・過去・未来について述べていきたいと思ひます。

## 2. 利用統計から見る北図書館とその役割

北図書館は、全学教育の授業がメインで行われている高等教育機能開発総合センターや情報教育館のすぐ近くにあり、役割は以下のとおりとなります。

- 1) 1・2年次学生への学習用図書・教養図書の提供、および、自習場所の提供。
- 2) 周辺部局の高学年次学生への学習用図書（基本的なものおよび学際的なものを中心に）・教養図書の提供。
- 3) 北図書館が部局図書室の役割を果たしている部局（メディア・コミュニケーション研究院、高等教育機能開発総合センター、観光学高等研究センター等）の教職員・大学院生への研究用図書・学習用図書・教養図書の提供。

このことを踏まえて、北図書館の利用統計を見ていきたいと思えます。

グラフ1は、本館と北図書館の入館者数と貸出冊数のここ十年の推移をまとめたものです。本館の入館者数が50万人前後で推移しているのに対し、北図書館は平成12年度から大幅に増加し、工事のあった年度（平成17年と19年）を除き、順調に伸びています。また、貸出冊数は両

館とも順調に増えています。平成20年10月から開架の貸出冊数の上限を5冊から8冊に増やしましたが、その影響が北図書館の貸出冊数の数値に見て取れます。

表2は、平成20年度入学の新入生の北図書館開架閲覧室内への入室率を示しています。閲覧室内に入るためにはゲートに学生証を通す必要があります。そのデータに基づき算出しています。新入生のうち、約98%の学生が1回でも北図書館に来たことがあり、入室日数の平均値が46日、中央値が38日となっており、かなり高い利用率を示しています。

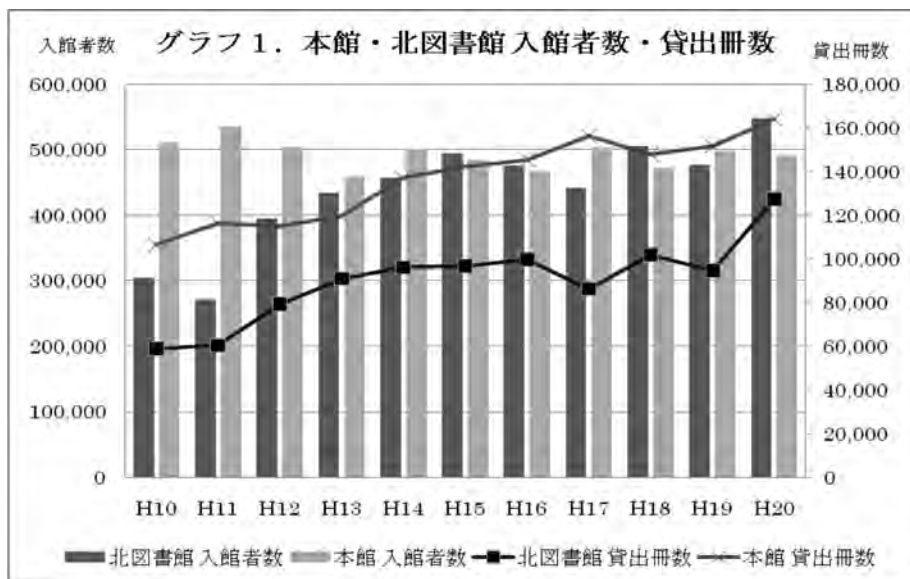
グラフ3は、平成20年度開架閲覧室に入室している利用者区別にまとめたものです。圧倒的に学部学生の利用率が高く、大学院生も利用していることが分かります。

これらの統計から、前に述べた北図書館の役割と、北図書館利用の実態とにあまりズレが生じていないことが見て取れます。

今回の『楡蔭』には昨年度の各種の統計も掲載していますので、参考にしてください。

## 3. 北図書館の歴史

現在はこれだけ利用されることになった北図書館ですが、一時期は統合して無くなる計画も



ありました。ここで北図書館の歴史について簡単に振り返ってみます。

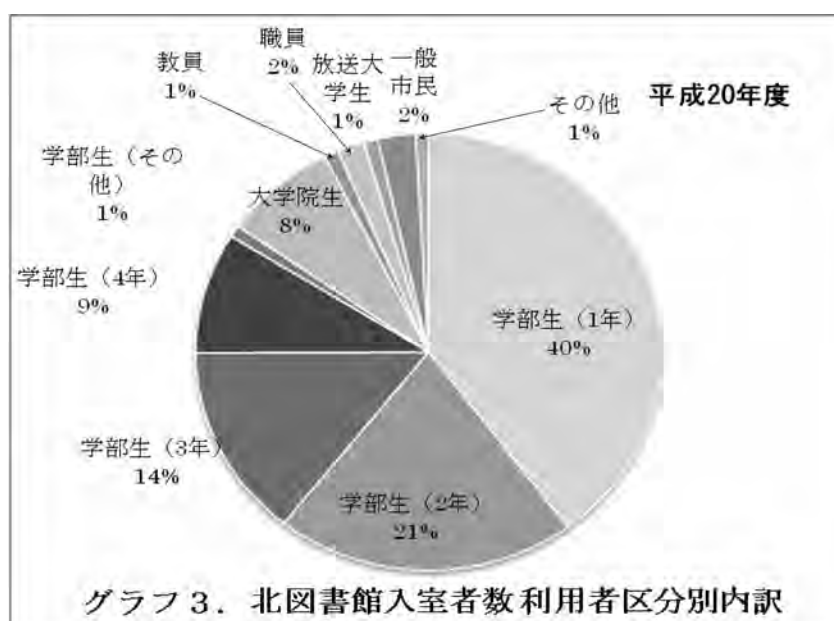
教養部が北17条へ移転したことに伴い、昭和38(1963)年に附属図書館の分室として、教養部建物内に教養部図書室が設置されました。これが北図書館の最初となります。設置当時は、蔵書約2,900冊・閲覧座席220席・専任職員2名の小さな図書室でした。

やがて蔵書が充実してくると、独自の建物の設置が要望され、昭和44(1969)年11月に現在の場所に3階建ての教養分館が竣工し、同年12月に開館しました。開館当時は、蔵書約35,000冊・閲覧座席573席・専任職員8名でした。すぐに建物の狭隘化が問題とされ、昭和52(1977)年には1-3階南側および4階の増築部分が竣工しました。

表2.平成20年度新入生北図書館入室率 (H20/4/1-H21/3/31)

開架閲覧室入室回数		学部別内訳				
	学生数	学生数	入室記録あり	入室記録なし	入室率	
総数	169,159回	文学部	196	195	1	99.49%
平均値	63.69回	教育学部	56	56	0	100.00%
中央値	48回	法学部	219	206	13	94.06%
		経済学部	207	207	0	100.00%
		理学部	322	320	2	99.38%
		工学部	724	710	14	98.07%
		農学部	230	228	2	99.13%
		獣医学部	42	42	0	100.00%
		水産学部	224	222	2	99.11%
		医学部	291	283	8	97.25%
		歯学部	61	57	4	93.44%
		薬学部	84	82	2	97.62%
		合計	2,656	2,608	48	98.19%

開架閲覧室入室日数	
	学生数
総数	120,909日
平均値	45.52日
中央値	38日



北分館と名称が変更になったのは、教養部が廃止された平成7(1995)年4月のことです。この年に図書館委員会で合意された「附属図書館将来構想に関する基本的合意事項」においては、全学教育実施体制のあり方が未確定だったこともあり、「基本的には北分館は(構想中であつた)中央図書館に統合する」とされていました。しかし、平成9(1997)年の図書館委員会において、この方針は転換され、「全学教育全面支援」と「周辺部局の高年次学生へのサービス充実」といった方向で、北分館の機能を充実していくことになりました。

平成12(2000)年3月に、高等教育機能開発総合センターと北分館の間に情報教育館が竣工することに伴い、その建物の2階部分に視聴覚資料とパソコンが利用できるマルチメディア公開利用室が設置され、北分館と一体的に利用できるようになりました。同時に北分館4階も改修され、インターネットの利用が可能な情報化対応学習支援フロアとして生まれ変わりました。また、情報教育館2階との間に渡り廊下が設置され、多くの全学教育の授業が行われる高等教育機能開発総合センターから北図書館まで2階の廊下で一続きとなりました。このことにより学生の移動の流れが大幅に変わり、授業の合間や昼休みに北分館を訪れる学生が大幅に増加しました。

その後も、学生の学習環境の向上を図るため、平成15(2003)年度と平成17(2005)年度には閲覧室・トイレ等の改修を行い、平成19(2007)年度には耐震改修工事と空調機器の更新を行いました。

そして、この度、平成21(2009)年4月に「北図書館」と名称を変更することになりました。なお、規程上の変更は、同年8月からとなります。蔵書数約31万冊・閲覧座席数547席・専任職員8名(非常勤職員2名を含む)の図書館となりました。

#### 4. 近年の北図書館の取り組み

##### (1) 学生用図書の充実と図書選定体制の整備

平成20年度から目的積立金の支援を受け、北図書館の学生用図書の充実を図っています。また、できるだけ多くの教員から本の推薦をいただくために、教員選定図書の選定方法を大幅に見直し、他の選定方法についても以下のとおり整理しました。

##### 1) 教員の選定によるもの

- ・随時行うもの：図書リクエスト  
(Webまたは申込書)
- ・年1回程度行うもの：教員選定図書、シラバス掲載図書

##### 2) 学生等のリクエストによるもの

- ・随時行うもの：図書リクエスト  
(Webまたは申込書)

##### 3) 職員の選定によるもの

- ・随時行うもの：高利用頻度図書の補充、改訂版の更新、破損本の補充、シリーズもの欠本の補充、図書リクエストの関連書の選定、新聞書評掲載図書からの選定
- ・月1回程度行うもの：新刊書からの選定
- ・年数回行うもの：蔵書構成と利用者動向に応じた選定、叢書・講座等の高額図書の選定、雑誌の選定

また、学生等の購入希望に応える「図書リクエスト制度」が十分に機能していなかったため、平成19年度にその制度の改革を行い、その結果、平成20年度の申込件数は平成18年度の約3.4倍に増加しています。

その他に、貸出や予約の集中している本の複本を即時に発注することや、改訂版・破損本の更新とシリーズもの欠本の補充等も積極的に行い、利用者の動向に対応するとともに、速やかな学習用図書の充実に努めました。

## (2) 視聴覚資料の充実と視聴覚機器の更新

マルチメディア公開利用室の設置以降、視聴覚資料の充実に努め、学習用や映画関係のソフトを中心に約7,600点を所蔵しています。視聴覚資料の充実には、全学教育運営費の支援も受けています。

また、マルチメディア公開利用室の視聴覚機器は、経年に伴う故障が多発していたため、平成20年度に半数を更新し、残り半数は平成21年度中に更新を行う予定です。

## (3) コンピュータ利用環境の整備

マルチメディア公開利用室には、学部学生が利用できる情報基盤センター設置の教育情報システム (ELMS) のパソコン36台と有料プリンタ2台を設置して、運用しています。たいへんよく利用され、平日はほぼ満席の状態です。また、北図書館では、教育情報システム (ELMS) を利用できない利用者のために、別途パソコンを5台提供しています。

## (4) 「本は脳を育てる ～北大教員による新入生への推薦図書～」

平成18年度から、北大の教員が1・2年次学生へお勧めの図書を紹介する「本は脳を育てる～北大教員による新入生への推薦図書～」というサイトを立ち上げ、平成21年6月末現在、231件の推薦文を公開しています。このサイトの推薦文から北大蔵書目録 (OPAC) へリンクしており、推薦された本がどこの図書館にあるのかすぐに分かるような仕組みになっています。また、推薦された本を一堂に集めて展示を行う特別展示を年2回実施しています。

企画開始当初に比べると、教員からの推薦文の寄稿が減ってきており、企画の運営方法や今後の方向性について見直しが必要になってきています。

## (5) 「英語多読教材」コーナーの設置

メディア・コミュニケーション研究院の高見先生と原田先生が中心に進めておられる「英語多読教材による英語学習」を支援するために、2階カウンター向かいの書架に「英語多読教材」コーナーを設置しました。

この学習法は、「非常に易しく書かれた英語の薄い本をたくさん読む」ことにより、英語の能力を伸ばすものです。このコーナーには現在約2,350冊の本があり、その付録CDとともにたいへんよく利用されています。

## (6) 求める本が見つかる図書館に

北図書館では、利用者が求める本を見つけやすいように、様々な工夫を行っています。

まずは、開架の本の請求記号 (分類・著者記号) の修正作業を継続的にを行っています。図書館の本は一部を除き請求記号 (背ラベル) の順に書架に並んでいますが、受入した時期によりその付け方が違っている場合があります。これを一貫したものにするように変更作業を行っています。この作業の継続により、似た内容の本が近くに並ぶようになり、利用者が本を探しやすくなります。その結果、本の利用がより増えることとなります。

また、前に述べた改訂版の更新に連動して、古い版の本を書庫に移動する作業も行っており、学生ができるだけ最新の版を利用できるように努めています。

## 5. 今後の北図書館

現在、北図書館が抱えている課題としては以下のことがあります。

### (1) 学生用図書の充実に伴う開架書架スペースの不足

新しい本が充実するに伴い、開架の古い版の本や利用の少なくなった本を書庫に移動していますが、そうした対応だけでは十分なスペース



が確保できないのが実状で、開架書架のスペースが不足しております。そのため、書架の一番下の棚を使用していますが、非常に利用しにくい位置になりますので、できるだけ避けたいと考えています。

#### (2) 利用者増に伴う閲覧座席・パソコン数の不足

座席数(547席)の不足は、以前は試験期間が中心でしたが、近年は授業期間の平日はずっと混んでいる状態が続いています。また、パソコン数の不足は、通常の座席よりも厳しい状況が続いています。

#### (3) 利用者・貸出冊数増に伴うカウンター業務・配架業務の増加への対応

利用者・貸出冊数が増えれば、関連する業務(貸出・返却・配架・延滞督促・問い合わせへの対応等)も増加します。これまで業務の効率化や職員の当番体制の強化・やりくりにより対応してきましたが、今後も増加が続くのであれば、別の視点での改善が必要かと思われま

#### (4) その他学習環境について

空調機の更新に伴い、1-3階は冷房が使用できるようになり、夏期の学習環境は大幅に改善しましたが、4階とグループ学習室はそうではありません。また、1-3階についても、冷房の効き方にばらつきがあります。このあたりの改善が必要かと思われま

このような問題を解決しつつ、北図書館の役割、特に「1・2年次学生への学習用図書・教養図書の提供、および、自習場所の提供」という役割を、さらに実現していくことを目指していきます。そのために、北図書館では以下のことを検討しております。

1) 1階の閉架書庫を開架閲覧室へ転用し、

座席数と開架書架を増設すること。

- 2) 利用のほとんどない書庫の本を処分し、書架の空きを作ること。
- 3) 一部固定書架を電動集密書架に変更し、北図書館全体の収容冊数を増加すること。
- 4) 4階に十分な数のコンピュータを整備し、学生に提供すること。
- 5) エアコン等を整備し、学生の学習場所として最適な場所とすること。
- 6) 書庫の入庫制限を撤廃すること。

北図書館は、今後も学生が「使える」そして「利用しやすい」図書館を目指していきたいと考えています。

## お知らせ

## 来館日誌

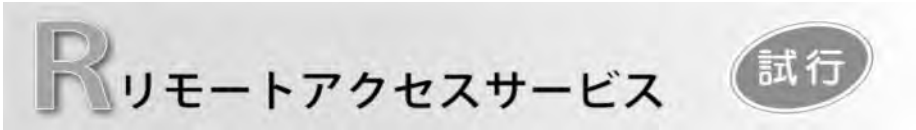
(平成21年3月～6月)

No.	来館者	来館日	時間	人数	備考
1	陸別中学校生徒	5月15日(金)	11:00-11:30	4	図書館見学
2	札幌大谷短期大学部生	5月22日(金)	11:00-11:50	17	〃
3	小樽市立忍路中学校生徒	6月4日(木)	13:45-14:15	3	〃
4	北海道ハイテクノロジー専門学校生	6月24日(水)	14:00-16:00	30	〃
	計			54	



北方資料室の資料を見学する札幌大谷短期大学部生

## 電子ジャーナル・データベースへの



### を開始しました！

2009年6月1日より、従来北海道大学の構内に利用が限定されていた電子ジャーナルやデータベースを自宅・出張先等学外からも利用できる、「リモートアクセスサービス」の試行を開始いたしました。北海道大学の学生・教職員であればどなたでもご利用いただけます。

リモートアクセスサービスへのログインページには、附属図書館ホームページのトップメニュー「論文や雑誌を読む」の「リモートアクセスサービス」からリンクをたどるか、または、下記のURLからお入り下さい。

- ・ログインページ：<http://www.lib.hokudai.ac.jp/modules/tinyd23/>

[リモートアクセスサービス ログインページ]





☆リモートアクセスサービスを利用するには、

- ・図書館利用者ID（学生の方は学生番号（8桁）+学生証の有効期限の近くを書いてある数字（1桁））
  - ・パスワード
- が必要です。詳しくはログインページの説明をご覧ください。

ログインすると、リモートアクセスサービスのメニューページが表示されます。

[リモートアクセスサービス メニューページ]

The screenshot shows the library's remote access service interface. At the top, there's a navigation bar with the library name and a search box. Below that, a large heading reads 'リモートアクセスサービス'. A search bar is provided for finding journals by title or ISSN. The main content area is divided into two sections: '電子ジャーナル' (Electronic Journals) and 'データベース' (Database). The '電子ジャーナル' section displays a grid of logos for various journal providers. The 'データベース' section lists several abstract and journal databases with their respective logos and brief descriptions.

上段が電子ジャーナル、下段がデータベースの選択画面です。

北海道大学で契約しているタイトルの一部（提供元よりリモートアクセス利用の許諾を得たもの）が利用可能となっています。契約確認・交渉の上、今後利用可能タイトルを増やしていく予定です。

#### ☆電子ジャーナル

現在、エルゼビア社のScienceDirect、Springer社のSpringerLink等大手15社が提供する電子ジャーナルについて、サービスを行っています。検索窓にお探しのジャーナルのタイトル、またはISSNを入れてご利用いただくか、リンクボタンから直接提供元のサービスへお入り下さい。

## ☆データベース

現在、Web of Science など24点のデータベースについて、サービスを行っています。

ご希望のデータベースについて、Database List と書かれたプルダウンメニューから選択するか、各データベースのリンクボタンからご利用いただけます。

各データベースの詳細については、データベース名の下にあります [説明] ボタンをクリックして下さい。

なお、現在このサービスの圏内にいるかどうかは、ブラウザのURL欄を見ることで判断できます。例えば、エルゼビア社のScienceDirect (<http://www.sciencedirect.com>) に入ると、

<http://www.sciencedirect.com.ezoris.lib.hokudai.ac.jp/>

と、URL欄に表示されます。このように、アドレス内に "ezoris.lib.hokudai.ac.jp"が入っている間はリモートアクセスサービスの圏内です。リンクを辿っているうちに、この表示がされなくなった場合は、一度メニュー画面に戻ってみて下さい。

## ★注意事項★

- ◆現時点では試行サービスのため、動作を完全に保証するものではありません。
- ◆図書館利用者ID/パスワードの他者への貸与、漏洩、論文への大量アクセス、再配布は禁止いたします。(北海道大学全体に対してペナルティが課される場合があります。)
- ◆同時アクセス数確保のため、また、セキュリティのため、電子ジャーナル・データベースの利用が終了しましたらログアウト操作をお願いします。

---

## 【お問い合わせ先】

○リモートアクセスサービスについて  
・附属図書館本館  
電子リソースサービスグループ (3497)  
[ers@lib.hokudai.ac.jp](mailto:ers@lib.hokudai.ac.jp)

○IDとパスワードについて  
・各所属部局図書室  
・附属図書館本館閲覧担当 (2971)  
[service@lib.hokudai.ac.jp](mailto:service@lib.hokudai.ac.jp)

## 北海道大学学術成果コレクションHUSCAP講演会を開催

平成21年4月28日（火）に、附属図書館大会議室において、北海道大学学術成果コレクションHUSCAP講演会「他人の著作物を含んだ論文等はどこまでネット公開できるのか？—現代著作権法の限界と課題—」を開催しました。これは、HUSCAPの広報・普及活動の一環として実施したものです。講演会には、本学の学生・教職員を中心に、学内外から84名の方々にご参加いただきました。急遽、追加の椅子を用意するほどの盛況ぶりに、著作権に対する人々の関心の高さがうかがえました。

講演は、法学研究科教授で情報法政策学研究センター長でもある田村善之先生に、「自分の著作物に他人の著作物をどこまで利用できるのか」との演題で、日本の著作権の制限規定の特徴や、著作物性と類似性、自由利用できる範囲、引用法理の動向などについてお話しいただきました。多くの裁判例を交えた分かり易く熱意あふれる講演に、会場はすっかり引き込まれた様子で、あっという間の1時間半でした。

終了後のアンケートには、「大変興味深い内容で勉強になった」「同様の講演会をまた開催して欲しい」など、次の企画を望む声を多くお寄せいただきました。

図書館では、いただいたご意見を参考に、今後もHUSCAPの広報・普及活動を進めてまいります。

なお、講演のスライドなどの関連資料は、HUSCAPで公開しています。

<http://hdl.handle.net/2115/38344>



講演する田村教授



会場の様子

(学術システム課)

## 札幌キャンパス内における文献複写サービスを開始しました

平成20年6月から平成21年2月にかけて試行実施していました札幌キャンパス内での文献複写サービスについて、平成21年4月1日より正式にサービスを開始しました。

従来は、コピーを入手したい資料（図書・雑誌等）が札幌キャンパス内の他部局等（学部・研究科等）に所蔵されている場合、当該部局等に出向いてコピーをする必要があり、手間と時間がかかっていました。そこで、その手間を軽減するため、札幌キャンパスを5つのブロックに分け（図1参照）、入手したい資料が表1に掲げた各部局等の図書館・図書室の所蔵資料であって、かつ、その部局がご自分の所属部局（以下、自部局と表記します。）と異なるブロックに属している場合に限り、コピーを取り寄せることができるようにしたのが、このサービスです。

本サービスの詳細は以下のとおりです。学外への文献複写申込みと同様、Webによる申込みも可能です。なお、学内で入手できない場合はそのまま学外へ依頼しますので、学外への依頼を希望しない場合は通信欄等に「学内限定」と明記してください。

サービスについてご不明な点などございましたら、利用支援課相互利用担当、もしくは各図書館・図書室へお問い合わせください。

- ▷サービス概要 : 札幌キャンパスを5つのブロックに分け（図1参照）、自部局の属するブロック（以下、自ブロックと表記します。）と異なるブロック（以下、他ブロックと表記します。）に属する部局の図書館・図書室が所蔵している資料（図書・雑誌等）のコピーを取り寄せることができます。（※自ブロック内の図書館・図書室所蔵資料のコピーは取り寄せることはできません。）
- ▷対象者 : 本学の職員および学生
- ▷対象資料 : 表1に掲げた図書館・図書室の所蔵資料（※研究室等の所蔵資料は対象外です。）
- ▷使用できる経費 : 一般運営財源のみ
- ▷複写料金 : モノクロ1枚20円、カラー1枚30円
- ▷申込回数の制限 : 利用者1人につき1週間に5件以内（※図書は50頁毎に1件、雑誌は1論文を1件と数えます。）
- ▷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。）
- ▷その他注意事項 : ※ 入手したい資料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利用できない場合に限り、取り寄せが可能です。その他の場合は従来どおりご自身で複写をお願いいたします。  
※ 常在する場所が所属部局のブロック内ではなく他ブロックにある場合は、申込時に、通信欄等に「○ブロック常在」と明記してください。（※常在するブロック内で該当資料が利用できない場合に依頼ができます。）

図1： 札幌キャンパス内文献複写サービスブロック図  
 (※各ブロックに属する部局等の一覧は表2を参照)

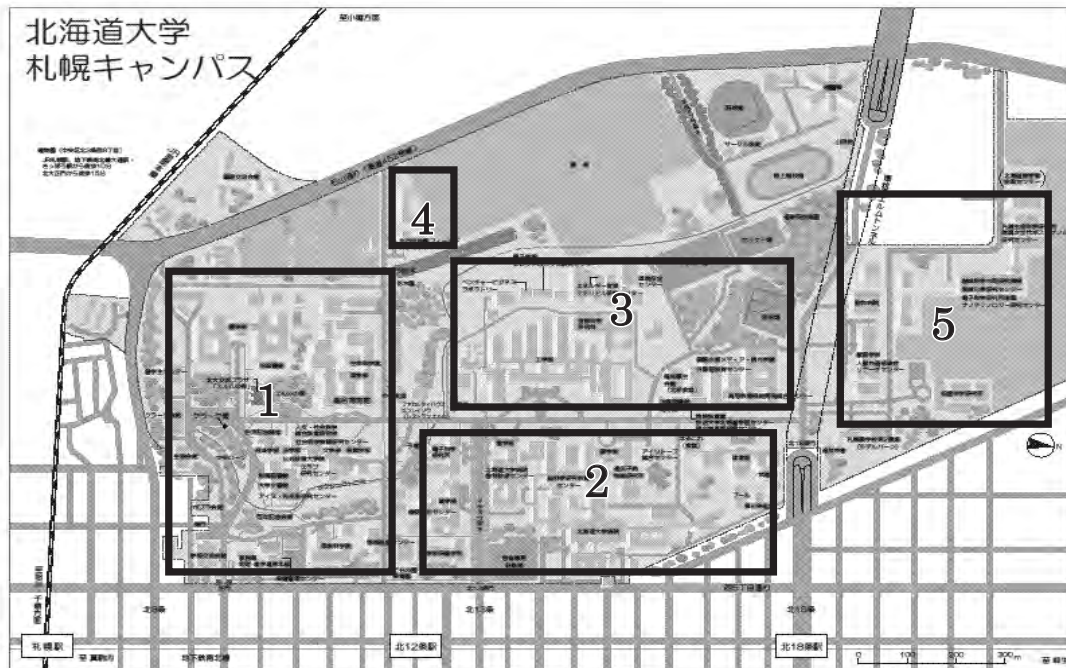


表1：サービス対象の図書館・図書室一覧  
 (※ここに掲げた図書館・図書室の所蔵資料の複写依頼をすることができます。  
 ただし、研究室等の所蔵資料は対象外です。)

- |                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| ▷ 附属図書館                              | ▷ 大学院工学研究科・工学部 材料化学系専攻図書室 |
| ▷ 附属図書館北図書館                          | ▷ " 物理工学系専攻図書室            |
| ▷ 大学院文学研究科・文学部図書室                    | ▷ " 社会工学系専攻図書室            |
| ▷ 大学院理学研究院・理学部 理学・生命科学事務部図書室 (中央図書室) | ▷ 大学院情報科学研究科図書室           |
| ▷ 大学院理学研究院・理学部 数学部門図書室               | ▷ 大学院農学研究院・農学部図書室         |
| ▷ 大学院医学研究科・医学部図書館                    | ▷ 大学院獣医学研究科・獣医学部図書室       |
| ▷ 大学院保健科学研究院図書室                      | ▷ 大学院地球環境科学研究院図書室         |
| ▷ 大学院歯学研究科・歯学部図書室                    | ▷ 低温科学研究所図書室              |
| ▷ 大学院薬学研究院・薬学部図書室                    | ▷ 北キャンパス合同事務部図書室          |
| ▷ 大学院工学研究科・工学部 中央図書室                 | ▷ スラブ研究センター図書室            |



表2：ブロック所属部局一覧

ブロック名	所属部局等	申込窓口
1	事務局 附属図書館 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 大学院教育学研究院・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 情報基盤センター 留学生センター 大学文書館 保健管理センター 子どもの園保育園 サステイナビリティ学教育研究センター 人材育成本部 「持続可能な開発」国際戦略本部 埋蔵文化財調査室	附属図書館
	スラブ研究センター	スラブ研究センター図書室
	大学院文学研究科・文学部 アイヌ・先住民研究センター 社会科学実験研究センター	大学院文学研究科・文学部図書室
	大学院理学研究院・理学部（数学以外） 大学院理学院（数学専攻以外） 数学連携研究センター 大学院先端生命科学研究院 大学院生命科学院 総合博物館	大学院理学研究院・理学部 理学・生命科学事務部 図書室（中央図書室）
	大学院理学研究院数学部門 理学部数学科 大学院理学院数学専攻	大学院理学研究院・理学部 数学部門図書室
	大学院農学研究院・農学部 大学院農学院	大学院農学研究院・農学部図書室
	大学院地球環境科学研究院 大学院環境科学院	大学院地球環境科学研究院図書室
2	大学院医学研究科・医学部 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 脳科学研究教育センター	大学院医学研究科・医学部図書室

ブロック名	所属部局等	申込窓口
2	大学院保健科学研究院 大学院保健科学院	大学院保健科学研究院図書室
	大学院歯学研究科・歯学部	大学院歯学研究科・歯学部図書室
	大学院薬学研究院・薬学部	大学院薬学研究院・薬学部図書室
3	大学院工学研究科・工学部 環境ナノ・バイオ工学研究センター エネルギー変換マテリアル研究センター ロボティクス理工学教育研究センター	大学院工学研究科・工学部 中央図書室 (※専攻内に図書室がある場合はその専攻図書室)
	大学院情報科学研究科 量子集積エレクトロニクス研究センター バンチャー・ビジネス・ラボラトリー	大学院情報科学研究科図書室
	大学院メディア・コミュニケーション研究院 大学院国際広報メディア・観光学院 観光学高等研究センター 外国語教育センター 附属図書館北図書館 高等教育機能開発総合センター	附属図書館北図書館
	アドミッションセンター 環境保全センター	附属図書館
	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 人獣共通感染症リサーチセンター	大学院獣医学研究科・獣医学部図書室
	低温科学研究所	低温科学研究所図書室
	触媒化学研究センター 創成科学共同研究機構 電子科学研究所	北キャンパス合同事務部図書室
	産学連携本部	附属図書館

(利用支援課相互利用担当)

## 教育学研究院図書室がリニューアルされました。

本院図書室は耐震改修工事のため一時移転していましたが、工事完了に伴い平成21年3月30日(月)から研究棟1階105号室で開室いたしました。事務スペースと閲覧席が以前と比べ、大変コンパクトとなった図書室ですが、利用される皆様とは身近になった配置となっております。書庫は事務室と離れた配置となりましたが、以前の固定書架が手動式集密書架となり、収容冊数効率化の改善が図られております。電動書架には去る6月15日から17日にかけて、北海道内図書施設としては初めてとなる「通路内エリアセンサー」が設置されました。これは、書架の通路内全体を検知し、職員の作業や利用される皆様が使用するときの安全性を確保するものとなっております。図書室には、高等教育関係・政府刊行物(白書を含む)・学校史関係図書などがありますので、是非お越しください。

(教育学研究院図書室)

## スラブ研究センター図書室がリニューアルされました。

スラブ研究センター棟は、昨年8月から耐震改修工事を行ったため、図書室は、一時、文系共用棟(バックアップ施設)1Fに仮移転していましたが、改修が終わったこの5月に、再び同センター棟の1Fに戻り、同月27日より利用を再開しましたので、お知らせします。

センターの図書室は、これまでも、主にセンター棟の1Fを使用してきましたが、もともと図書室として予定された場所でないため、必ずしも合理的で使いやすい配置ではありませんでした。その上、資料の収蔵スペースの不足により、所内のさまざまな部屋に資料が分散した結果、つぎはぎに拍車がかかった状況にありました。

今回の改修に当たっては、建物の外側から補強を行うことにより、壁の大部分を撤去することができました。これによって、法学研究科・法学部棟からセンターの1Fに通行できなくなりましたが、これまで廊下だったスペースも含めて、フロアを一体的に利用できるようになりました。こうしてスペースの利用効率を高める一方、いろいろな部屋に分散していた資料を集中させ、なるべくシンプルな形で再配置しました。窓には、紫外線の99%以上、可視光線の80%以上をカットするフィルムを貼り、資料の劣化を抑えるようにしました。また、資料の重みでゆがむなどして利用者をしてこづらせた、旧来の鉄製の新聞キャビネットに代えて、木製の新聞架を特注して導入しました。

この結果、図書室・資料室の総面積は、従来の587m<sup>2</sup>から456m<sup>2</sup>に集約されました。

とは言え、これで、図書室の配置が完成を見たわけではありません。1Fの資料収容力は増加しましたが、新聞のバックナンバーを収めることはできませんでした。また、将来の資料の増加に対応できる余地も、正直のところほとんどありません。こうした課題については、統合部局として、附属図書館とも相談しながら、順次解決をはかり、スラブ・ユーラシア地域研究の拠点にふさわしい役割をになう、内外の専門家にとって使いやすい図書室になるよう努めていきます。

また、改修工事にあたって、図書室からの種々の要望が実現するよう、ご助力くださった関係者のみなさまに、お礼を申し上げます。

(兔内 勇津流)



## 教員著作寄贈図書

(平成21年 2月11日～6月17日)

寄贈者	所属部局	寄贈図書	所在
小内 透	教育学研究院	教育の不平等 / 小内透編著. - 東京 : 日本図書センター, 2009. 2. - (リーディングス日本の教育と社会 ; 13)	本館・開架・教員著作
渡邊 洋	名誉教授	クラリッサ / サミュエル・リチャードソン [著]; 渡辺洋訳. - 改訂版. - [札幌]: [出版者不明], 2009. 2. - 2009.	本館・総合カウンター 北図書館・語学CDコーナー
浦井 康男	文学研究科	A study on text variants in the "Letters of a Russian traveler" by N. M. Karamzin : materials / edited by Yasuo Urai. - Sapporo : Hokkaido University, 2009.	本館・開架・教員著作
多田 光宏	遺伝子病制御研究所	がんの仕組みを読み解く : がんにも個性があった / 多田光宏著. - 東京 : ソフトバンククリエイティブ, 2007. 4. - (サイエンス・アイ新書 ; SIS-019)	本館・開架・教員著作 北図書館・開架一般図書
多田 光宏	遺伝子病制御研究所	是人都會得癌症 : 恐ろしい癌症医学 / 多田光宏著 ; 王慧娥譯. - 臺北 : 非馬出版, 2008. 3. - (life style)	本館・開架・教員著作 北図書館・開架一般図書
多田 光宏	遺伝子病制御研究所	MATLABによるバイオ統計学 : 基本的な検定から、各種アルゴリズム、臨床統計まで分かりやすく解説! / 多田光宏, 矢野雅裕著. - 東京 : 工学社, 2009. 3. - (1/0 books)	本館・開架・教員著作 北図書館・開架一般図書
多田 光宏	遺伝子病制御研究所	MATLABによるバイオインフォマティクス : DNA配列から生存分析まで、医学分野への応用を分かりやすく解説! / 多田光宏, 矢野雅裕著. - 東京 : 工学社, 2007. 7. - (1/0 books).	本館・開架・教員著作 北図書館・開架一般図書
細川 敏幸	高等教育機能開発 総合センター	科学のころ : この世は案外おもしろい / 細川敏幸文・写真. - 札幌 : 柏舎舎 (発行). - 東京 : 星雲社 (発売), 2009. 3. - (柏舎舎エルクシリーズ)	本館・開架・教員著作 北図書館・開架一般図書
玉城 英彦	医学研究科	恋島 (フイジマ) への手紙 : 古宇利島の思い出を辿って / 玉城英彦著. - 那覇 : 新星出版, 2007. 7.	本館・開架・教員著作
大平 具彦	名誉教授	二〇世紀アヴェンギャルドと文明の転換 : コロンブス、プリミティブ・アート、そしてアラカワへ / 大平具彦著. - 京都 : 人文書院, 2009. 3.	本館・開架・教員著作 北図書館・開架一般図書
山村 高淑	観光学高等研究センター /大学院観光創造専攻	メディアコンテンツとツーリズム : 鷺宮町の経験から考える文化創造型交流の可能性 / 北海道大学観光学高等研究センター文化資源マネジメント研究チーム編. - 札幌 : 北海道大学観光学高等研究センター, 2009. 3. - (CATS叢書 ; 第1号)	本館・開架・教員著作 北図書館・開架一般図書
唐 焯	文学研究科	日本書紀における中国口語起源二字漢語の訓読 / 唐焯著. - 札幌 : 北海道大学出版会, 2009. 3.	本館・開架・教員著作 北図書館・開架一般図書
橋本 務	経済学研究科	経済倫理と現代イデオロギー / 橋本務著. - 京都 : 相国寺教化活動委員会, 2009. 3. - (教化活動委員会研修会講義録 ; 平成20年度)	本館・開架・教員著作
山口 二郎	法学研究科	ポスト新自由主義 : 民主主義の地平を広げる / 山口二郎編著. - 東京 : 七つ森書館, 2009. 3. - (札幌時計台レッスン ; 2)	本館・開架・教員著作
池上 重康	工学研究科	社宅街 : 企業が育んだ住宅地 / 社宅研究会編著. - 京都 : 学芸出版社, 2009. 5.	本館・開架・教員著作
安達真由美	文学研究科	ICMPC10 (The 10th International Conference on Music Perception and Cognition, 25-29 August 2008 Sapporo, Japan) Abstracts with 1 CD-ROM	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21年2月11日～平成21年6月17日)

116名の研究者の方から、466件の文献をご寄贈いただきました。  
また、新たに16研究科等の34タイトルの紀要(文献2,087件)を公開しました。  
HUSCAPについて詳しくは、<http://eprints.lib.hokudai.ac.jp/> をご覧ください。

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](mailto: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。

## HUSCAP 250万ダウンロード突破!

平成21年6月10日に、HUSCAPに登録されている文献のダウンロード数が、平成17年7月の学外試験公開から起算して、250万回に達しました。250万回目に閲覧された文献は、平成9年に本学水産科学研究院紀要“Memoirs of the Faculty of Fisheries Hokkaido University”に掲載された次の論文です。

松石隆. 漁獲物の体長組成データにもとづくマルチコホート解析法の開発と推定精度の評価.  
*Memoirs of the Faculty of Fisheries Hokkaido University.*  
1997, Vol. 43, No. 1/2, pp. 1-80.

附属図書館では、今後とも本学所属研究者の研究成果、教育資料の公開に、より一層努めて参ります。

ご著作をより多くの人々へ届けるため、論文等の研究成果のHUSCAPへの登録を、よろしくお願いたします。





## 平成20年度 図書館統計

## 蔵書冊数・雑誌所蔵種類数(平成20年度)

区 分	蔵書冊数(21. 3. 31現在)			図書受入冊数			雑誌所蔵種類数(21. 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)	891,293	722,813	1,614,106	14,949	3,249	18,198	18,617	11,783	30,400	1,143	405	1,548
附属図書館(北図書館)	209,305	100,604	309,909	8,375	1,364	9,739	1,126	1,062	2,188	176	9	185
文学研究科・文学部	177,417	122,865	300,282	4,513	2,483	6,996	3,309	1,805	5,114	942	381	1,323
法学研究科・法学部	7,600	3,056	10,656	2,293	3,022	5,315	781	442	1,223	520	311	831
経済学研究科・経済学部	13,125	7,036	20,161	1,956	1,057	3,013	1,242	383	1,625	968	296	1,264
医学研究科・医学部	73,559	118,605	192,164	1,467	641	2,108	3,188	2,619	5,807	711	257	968
歯学研究科・歯学部	23,283	20,616	43,899	990	182	1,172	673	576	1,249	251	101	352
工学研究科・工学部	139,165	133,444	272,609	1,283	707	1,990	2,488	2,775	5,263	492	191	683
獣医学研究科・獣医学部	10,682	26,187	36,869	214	112	326	561	931	1,492	118	111	229
情報科学研究科	3,907	3,791	7,698	61	73	134	260	304	564	150	183	333
水産科学研究院・水産学部	81,237	55,439	136,676	983	409	1,392	2,964	2,270	5,234	596	227	823
地球環境科学研究院	9,289	8,633	17,922	238	167	405	261	319	580	57	26	83
理学研究院・理学部	40,155	167,380	207,535	1,168	1,954	3,122	726	3,374	4,100	144	586	730
薬学研究院・薬学部	5,538	4,642	10,180	249	44	293	104	174	278	49	10	59
農学研究院・農学部	141,154	106,139	247,293	948	565	1,513	4,260	3,063	7,323	704	378	1,082
先端生命科学研究院	24	93	117	0	9	9	15	18	33	12	6	18
教育学研究科・教育学部	30,806	8,354	39,160	984	219	1,203	1,881	319	2,200	613	104	717
メディア・コミュニケーション研究院	11,651	21,169	32,820	113	172	285	171	194	365	87	80	167
保健科学研究院・保健科学院	33,713	4,683	38,396	736	55	791	779	146	925	294	47	341
公共政策大学院	4	0	4	229	294	523	1	0	1	19	38	57
低温科学研究所	11,420	25,094	36,514	155	139	294	791	888	1,679	158	76	234
電子科学研究所	2,412	5,458	7,870	5	3	8	42	38	80	33	12	45
遺伝子病制御研究所	701	706	1,407	0	5	5	18	46	64	8	12	20
触媒化学研究センター	3,142	11,932	15,074	17	32	49	74	374	448	8	17	25
スラブ研究センター	1,654	86,258	87,912	264	2,586	2,850	126	1,378	1,504	63	378	441
情報基盤センター	0	0	0	0	0	0	50	13	63	27	7	34
留学生センター	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
高等教育機能開発総合センター	5,673	1,765	7,438	277	33	310	117	84	201	34	27	61
総合博物館	4,630	2,230	6,860	1,279	333	1,612	345	191	536	10	6	16
北方生物圏フィールド科学センター	5,150	1,471	6,621	1,616	154	1,770	4	76	80	53	7	60
創成科学共同研究機構	0	0	0	0	0	0	18	0	18	17	0	17
大学文書館	197	1	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1,937,886	1,770,464	3,708,350	45,362	20,064	65,426	44,992	35,645	80,637	8,457	4,289	12,746

\* 「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20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	294,597	243	21,009	243	21,739	243	2,970
	夜間	210	108,083	210	6,317	-	-	-	-
土・日・祝	日中	111	70,683	111	5,127	-	-	-	-
	夜間	94	18,430	94	1,039	-	-	-	-
計		354	491,793	354	33,492	243	21,739	243	2,970

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	189,371	-	21,793	764
大学院生	125,382	33,492		834
教 員	9,589			344
職 員	2,887			228
放送大学生	2,395			10
一般市民	53,552			790
その他	108,617			-
計	491,793			33,492

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	29,951	57,587	5,808	9,222	49	72	547	945	36,355	67,826
大学院生	18,609	36,270	11,168	30,882	64	94	606	1,350	30,447	68,596
教 員	1,859	3,687	3,034	11,133	17	33	245	541	5,155	15,394
職 員	1,787	3,533	252	494	4	4	145	242	2,188	4,273
放送大学生	294	726	48	85	1	1	0	0	343	812
一般市民	3,633	6,140	524	1,035	4	5	0	0	4,161	7,180
計	56,133	107,943	20,834	52,851	139	209	1,543	3,078	78,649	164,081

北図書館開館日数・入館者数

区 分	北 図 書 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	243	96,079	243	306,046	243	1,141	243	128,372
	夜間	198		198	78,766	198	261	198	41,261
土・日・祝	日中	109		109	60,444	109	195	109	31,008
	夜間	89		89	6,828	89	27	89	6,177
計		352		352	452,084	352	1,624	352	206,818

北図書館入館者内訳

区 分	北 図 書 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	96,079	387,146	-	206,818
大学院生		33,579	-	
教 員		4,144	1,624	
職 員		8,076	-	
放送大学生		4,169	-	
一般市民		11,204	-	
その他		3,766	-	
計		96,079	452,084	

## 北図書館館外貸出冊数

区 分	北 図 書 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	45,991	90,179	1,353	1,674	47,344	91,853
大学院生	9,707	21,408	1,231	2,385	10,938	23,793
教 員	1,231	2,766	323	663	1,554	3,429
職 員	1,493	3,019	216	389	1,709	3,408
放送大学生	549	1,304	19	22	568	1,326
一般市民	1,986	3,480	76	134	2,062	3,614
計	60,957	122,156	3,218	5,267	64,175	127,423

## 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	492	243	433	77	1,245
	北方資料室	453	756	304	461	1,974
北図書館	218	58	252	41	569	
計	1,163	1,057	989	579	3,788	

## 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 冊数
		件 数	電子複写枚数	マイクロリーダー 枚 数	
本 館	国 内	依 頼	1,604	-	758
		受 付	3,502	28,414	4,708
	海 外	依 頼	412	-	72
		受 付	47	640	-
北図書館	国 内	依 頼	243	1,880	0
		受 付	190	1,542	0
計		依 頼	2,259	1,880	0
		受 付	3,739	30,596	4,708
					2,170

## 5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	平成20年度
総入館者数	本 館	467,070	503,787	472,316	497,369	513,532
	北図書館	475,829	441,820	505,636	477,294	548,163
館外貸出冊数	本 館	145,175	156,326	148,058	151,751	164,081
	北図書館	99,746	86,195	105,553	94,631	127,423
レファレンス サービス件数	本 館	5,575	4,795	4,305	2,928	3,219
	北図書館	249	505	582	464	569
文献複写受付件数	本 館	6,204	6,252	4,351	2,951	3,549
	北図書館	262	206	269	247	190
文献複写依頼件数	本 館	2,529	2,846	2,550	2,551	2,016
	北図書館	142	179	163	148	243
現物貸借受付件数	本 館	2,438	2,439	2,161	1,816	2,035
	北図書館	184	162	143	156	135
現物貸借依頼件数	本 館	815	843	860	735	830
	北図書館	74	90	95	133	111

※ 北図書館は、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	128	9	憲法 [第4版]	芦部信喜 著
2	95	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
3	81	6	債権各論 (民法 / 内田貴著; 2) [第2版]	内田貴 著
4	66	8	量子力学 (1)	猪木慶治, 川合光 著
5	63	3	憲法 (伊藤真の判例シリーズ; 1)	伊藤塾 著
5	63	3	行政法総論 (行政法概説; 1) [第2版]	宇賀克也 著
5	63	4	レーヴン/ジョンソン生物学 (下)	P.レーヴン [ほか] 共著
8	62	4	憲法 (1) [第4版]	野中俊彦, 中村睦男, 高橋和之 [ほか] 著
8	62	9	マイクロ経済学 (新経済学ライブラリ; 4) [増補版]	武隈慎一 著
10	61	3	ハリー・ポッターと死の秘宝 (下)	J.K.ローリング 作 ; 松岡佑子 訳
10	61	3	ハリー・ポッターと死の秘宝 (上)	J.K.ローリング 作 ; 松岡佑子 訳
11	57	3	契約 (民法講義; 4-1)	山本敬三 著
11	57	3	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
12	56	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
12	56	3	民事訴訟法 (第3版再訂版)	伊藤真 著
12	56	4	憲法 (伊藤真試験対策講座; 5) [第3版]	伊藤真 著
17	54	4	総則・物権総論 (民法 / 内田貴著; 1) [第3版]	内田貴 著
18	53	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
18	53	4	憲法 (2) [第4版]	野中俊彦, 中村睦男, 高橋和之 [ほか] 著
20	51	6	Essential細胞生物学	Bruce Alberts [ほか] 著
21	49	6	ケースで考える憲法入門	笹田栄司 [ほか] 著
21	48	3	入門マクロ経済学 [第5版]	中谷巖 著
21	48	4	知的財産法 [第4版]	田村善之 著
24	47	2	アトキンス物理化学 (上) [第6版]	P.W.Atkins 著 ; 千原秀昭, 中村亘男 訳
25	46	3	契約法・事務管理・不当利得 (ライブラリ法学基本講義; 6-1. 債権各論: 基本講義; 1)	潮見佳男 著
25	46	6	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
27	45	3	総則 (民法講義; 1) [第2版]	山本敬三 著
28	42	3	刑法総論の理論構造	井田良 著
28	42	3	行政救済法 (行政法概説; 2)	宇賀克也 著
28	42	5	レーヴン/ジョンソン生物学 (上)	P.レーヴン [ほか] 共著
31	41	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
32	38	3	刑法総論 [補訂版]	山口厚 著
32	38	3	刑事訴訟法 (法律学講義シリーズ)	田口守一 著
33	37	1	オーデュボンの祈り (新潮文庫; い-69-1)	伊坂幸太郎 著
33	37	3	行政法 (LEGAL QUEST)	稲葉馨 [ほか] 著
33	37	4	親族・相続 (民法 / 内田貴著; 4) [補訂版]	内田貴 著
37	37	6	遺伝子 [第8版]	Benjamin Lewin [著]; 菊池韶彦, 榊佳之, 水野猛, 伊庭英夫 訳
38	36	1	容疑者Xの献身	東野圭吾 著
38	36	3	不法行為法 (ライブラリ法学基本講義; 6-2. 債権各論: 基本講義; 2)	潮見佳男 著
38	36	3	債権総論・担保物権 (民法 / 内田貴著; 3) [第3版]	内田貴 著
38	36	3	現代国際法講義 [第4版]	杉原高嶺 [ほか] 著
42	35	1	図書館内乱	有川浩 著 ; 徒花スクモ イラスト
42	35	3	物理化学: 分子論的アプローチ (上)	D.A. McQuarrie, J.D. Simon [著]; 千原秀昭, 江口太郎, 齋藤一弥 訳
42	35	3	契約法 (民法総合/平野裕之著; 5) [第3版総合5第1刷]	平野裕之 著
42	35	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
46	34	1	西の魔女が死んだ (新潮文庫; な-37-2)	梨木香歩 著
46	34	1	図書館革命	有川浩 著
46	34	3	刑法総論講義 [第2版]	川端博 著
49	33	2	Organic chemistry: study guide & solutions manual	Paula Yurkanis Bruice
49	33	3	一般気象学 [第2版]	小倉義光 著
49	33	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
49	33	3	刑法総論 (法律学講座双書)	西田典之 著
49	33	3	小児歯科学 [第3版]	赤坂守人 [ほか] 編

## 北図書館

順位	貸出回数	所蔵冊数	書名	著者名
1	158	12	Essential細胞生物学 [2005年版]	Bruce Alberts [ほか] 著 ; 中村桂子, 松原謙一 監訳
2	142	9	細胞の分子生物学	Bruce Alberts [ほか] 著 ; 中村桂子, 松原謙一 監訳
3	113	9	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
4	107	7	単位が取れる線形代数ノート	齋藤寛靖 著
5	103	8	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
6	102	5	単位が取れる電磁気学ノート	橋元淳一郎 著
7	94	5	単位が取れる微積分ノート	馬場敬之 著
8	81	5	単位が取れる有機化学ノート	小川裕司 著
9	80	6	生物と無生物のあいだ (講談社現代新書 ; 1891)	福岡伸一 著
10	79	5	入門線形代数	三宅敏恒 著
11	76	5	単位が取れる統計ノート	西岡康夫 著
11	76	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, 齋藤慎四郎 共著
13	75	4	TOEICテスト新公式問題集 (Vol. 1)	Educational Testing Service 著 ; 国際ビジネスコミュニケーション協会TOEIC運営委員会 編
13	75	6	NEW薬理学	田中千賀子, 加藤隆一 編集
15	74	4	TOEICテスト新公式問題集 (Vol. 2)	Educational Testing Service 著 ; 国際ビジネスコミュニケーション協会TOEIC運営委員会 編
15	74	7	遺伝子の分子生物学	James D. Watson [ほか] 原著 ; 滋賀陽子 [ほか] 訳
17	70	3	スバラシク実力がつくと評判の微積分キャンパス・ゼミ	馬場敬之, 高杉豊 著
17	70	6	標準生理学 (Standard textbook)	本郷利憲, 廣重力, 豊田順一 監修 ; 小澤謙司 [ほか] 編集
19	66	6	入門固体化学	L. Smart, E. Moore 著 ; 河本邦仁, 平尾一之 訳
20	65	3	スバラシク実力がつくと評判の線形代数キャンパス・ゼミ	馬場敬之, 高杉豊 著
21	61	5	好きになる免疫学 : 「私」が「私」であるしくみ	萩原清文 著
21	61	6	単位が取れる量子化学ノート	福岡智人 著
21	61	6	ブルース有機化学 (上)	Paula Y. Bruice 著 ; 富岡清 [ほか] 訳
24	59	4	TOEFLテストリーディング問題270 (TOEFL iBT大戦略シリーズ)	田中真紀子 著
25	58	4	やさしく学べる線形代数	石村園子 著
26	57	4	TOEICテスト新公式問題集 (Vol. 3)	Educational Testing Service 著 ; 国際ビジネスコミュニケーション協会TOEIC運営委員会 編
27	56	5	小生理学	本間研一 [ほか] 著
27	56	7	ボルハルト・ショアー現代有機化学 (上)	K.P.C. Vollhardt, N.E. Schore 著 ; 大島幸一郎 [ほか] 訳
29	55	3	アトキンス物理化学 (上)	P.W. Atkins 著 ; 千原秀昭, 中村亘男 訳
29	55	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
29	55	5	単位が取れる力学ノート	橋元淳一郎 著
29	55	5	単位が取れる量子力学ノート	橋元淳一郎 著
33	54	3	スバラシク実力がつくと評判の演習線形代数キャンパス・ゼミ	馬場敬之, 高杉豊 著
33	54	5	詳解電磁気学演習	後藤憲一, 山崎修一郎 共編
35	53	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
35	53	4	利己的な遺伝子 [新装版]	リチャード・ドーキンス 著 ; 日高敏隆 [ほか] 訳
35	53	5	固体物理学入門 (上)	Charles Kittel 著 ; 宇野良清 [ほか] 共訳
35	53	5	物理化学 : 分子論的アプローチ (上)	D.A. McQuarrie, J.D. Simon 著 ; 千原秀昭, 江口太郎, 齋藤一弥 訳
35	53	9	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
40	52	5	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
41	51	5	有機化学概説	John McMurry, Eric E. Simanek 著 ; 伊東椒, 児玉三明 訳
42	50	3	スバラシク実力がつくと評判のフーリエ解析キャンパス・ゼミ	馬場敬之, 高杉豊 著
42	50	3	単位が取れる熱力学ノート	橋元淳一郎 著
42	50	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
42	50	5	ビギナーズ有機化学	川端潤 著
42	50	5	有機化学 (上)	John McMurry 著 ; 伊東椒 [ほか] 訳
42	50	8	電場と磁場 (物理入門コース ; 3. 電磁気学)	長岡洋介 著
48	48	3	Organic chemistry : study guide & solutions manual	Paula Yurkanis Bruice 著
49	47	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
49	47	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



## 会議 (平成21年3月19日～7月16日)

### 【学内】

#### ◎図書館委員会

○第216回〈7月1日(水)〉

##### 議題

- 1 平成20年度決算について
- 2 平成21年度予算について
- 3 平成22年度学術研究コンテンツの整備について
- 4 附属図書館の第二期中期目標・中期計画案について
- 5 平成21年度附属図書館事業計画(案)について
- 6 規程類の改正について(北図書館関連)

##### 報告事項

- 1 各種委員会報告
  - 1) 北図書館委員会
- 2 本館改修計画の進捗状況について
- 3 平成22年度概算要求事項(基盤的設備等整備)について
- 4 電子ジャーナル・データベースの学外からの利用について
- 5 新刊和書の購入値引率について
- 6 学内ILLの利用状況について
- 7 平成20年度蔵書点検結果について
- 8 平成21年度EUIセミナーの開催について
- 9 国立情報学研究所の次世代学術コンテンツ共同構築事業平成21年度委託事業への応募結果について
- 10 北大学術成果コレクションHUSCAP講演会の開催について
- 11 年次統計について

#### ◎北分館委員会

○第149回〈3月16日(月)〉(持ち回り)

##### 議題

- 1 平成20年度教員選定図書費(委員会選定分)について

○第150回〈3月31日(火)〉

##### 議題

- 1 平成21年度北分館教育用図書整備計画(案)について

##### 報告事項

- 1 「平成20年度夏期北分館蔵書点検」並びに「平成20年度メディア・コミュニケーション研究院返却資料点検」の結果報告について
- 2 マルチメディア室視聴覚機器の更新状況について
- 3 平成20年度全学教育予算に関わる一人机の増設並びに平成21年度全学教育科目実施に関わる経費(全学教育運営費)の予算要求の提出について

- 4 北分館の名称変更について
- 5 平成21年度北分館開館日程について

○第151回〈5月20日(火)〉

議題

- 1 附属図書館北図書館の改修計画について(案)

○第152回〈7月16日(木)〉

議題

- 1 平成20年度北分館図書費決算(案)について
- 2 平成21年度北分館図書費予算(案)について
- 3 平成21年度北分館事業計画(案)について
- 4 平成21年度教員選定図書を選定について

報告事項

- 1 規程類の改正について
- 2 平成21年度全学教育予算要求書及び平成20年度全学教育実績報告書の提出について

◎学術コンテンツ小委員会

○平成21年度第1回〈平成21年5月21日(木)〉

◎図書選定小委員会

○平成20年度第4回〈平成21年3月30日(月)〉

## 【学 外】

◎国立大学図書館協会

- 理事会〈5月18日(月)〉(東京大学)
- 総 会〈6月19日(金)〉(新潟大学)

◎国立大学図書館協会北海道地区協会

- 総 会〈4月23日(木)〉(帯広畜産大学)

◎北海道地区大学図書館協議会

- 幹事館会議(北海道大学)  
第2回〈7月14日(火)〉
- 第52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24日(金)〉  
第2回〈5月22日(金)〉

◎北海道図書館連絡会

- 北海道図書館連絡会議〈7月1日(水)〉(道立図書館)

## 図書館委員会委員名簿

平成21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	21. 4. 1～23. 3. 31	
文学研究科	副館長	宇都宮 輝 夫	4052	21. 4. 1～23. 3. 31	
文学研究科	教 授	千 葉 惠	5343	21. 4. 1～23. 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	米 山 祐 司	3170	21. 4. 1～23. 3. 31	
医学研究科	教 授	小 山 司	5969	21. 4. 1～23. 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	准教授	奥 祐三郎	5196	21. 3. 1～22. 3. 31	
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	木 原 章 雄	3754	21. 6. 1～22. 3. 31	
農学研究院	教 授	原 博	3352	21. 4. 1～23. 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	21. 4. 1～23. 3. 31	
メディア・コミュニケーション研究院	准教授	金 山 準	5405	21. 4. 1～23. 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	空 井 護	3142	21. 4. 1～23. 3. 31	
北海道大学病院	教 授	佐々木 秀 直	6027	20. 9. 16～22. 3. 31	
低温科学研究所	准教授	西 岡 純	7655	21. 4. 1～23. 3. 31	
電子科学研究所	教 授	玉 置 信 之	9356	21. 4. 1～23. 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	20. 9. 18～22. 3. 31	
附属図書館事務部	部 長	藏 野 由美子	2964	21. 4. 1～	
附属図書館管理課	課 長	加 德 健 三	2965	21. 4. 1～	
附属図書館利用支援課	課 長	小 川 聡	3619	21. 4. 1～	
附属図書館学術システム課	課 長	杉 田 福 夫	2563	21. 4. 1～	

## 北分館委員会委員名簿

平成21年7月1日現在

所 属	職 名	氏 名	電話	任 期	備 考
文学研究科	分館長	宇都宮 輝 夫	4052	21. 4. 1～23. 3. 31	
文学研究科	教 授	千 葉 惠	5343	21. 4. 1～22. 3. 31	
経済学研究科	教 授	米 山 祐 司	3170	21. 4. 1～22. 3. 31	
メディア・コミュニケーション研究院	准教授	金 山 準	5405	21. 4. 1～22. 3. 31	
理学研究院	教 授	林 実樹廣	4822	21. 4. 1～22. 3. 31	
農学研究院	教 授	原 博	3352	21. 4. 1～22. 3. 31	
歯学研究科	准教授	山 本 恒 之	4224	21. 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	21. 4. 1～22. 3. 31	
工学研究科	教 授	千 歩 修	6238	21. 4. 1～23. 3. 31	
メディア・コミュニケーション研究院	教 授	河 合 靖	5372	21. 4. 1～23. 3. 31	

## 学術研究コンテンツ小委員会委員名簿

平成21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	21. 4. 1～23. 3. 31	委員長
文学研究科	教 授	千 葉 惠	5343	21. 4. 1～23. 3. 31	
法学研究科	教 授	人 見 剛	3072	21. 4. 1～22. 3. 31	
スラブ研究センター	准教授	兎 内 勇津流	3310	21. 4. 1～22. 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	
触媒化学研究センター	教 授	福 岡 淳	9140	21. 4. 1～22. 3. 31	
北海道大学病院	教 授	佐々木 秀 直	6027	20. 9. 16～22. 3. 31	
先端生命科学院	准教授	高 田 泰 弘	2742	20. 4. 1～22. 3. 31	
薬学研究院	教 授	木 原 章 雄	3754	21. 6. 1～22. 3. 31	
附属図書館事務部	部 長	藏 野 由美子	2964	21. 4. 1～	

## 学術成果発信小委員会委員名簿

平成21年7月1日現在

所 属	職 名	氏 名	電話	任 期	備 考
公共政策学連携研究部	教 授	空 井 護	3142	21. 4. 1～23. 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	准教授	奥 祐三郎	5196	21. 3. 1～22. 3. 31	
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～	
附属図書館学術システム課	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	栃 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21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	21. 4. 1～23. 3. 31	委員長
経済学研究科	教 授	米 山 祐 司	3170	21. 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	21. 4. 1～22. 3. 31	
理学研究院	教 授	林 実樹廣	4822	21. 4. 1～22. 3. 31	
触媒化学研究センター	教 授	福 岡 淳	9140	21. 4. 1～22. 3. 31	
薬学研究院	教 授	木 原 章 雄	3754	21. 6. 1～22. 3. 31	
歯学研究科	准教授	山 本 恒 之	4224	21. 4. 1～22. 3. 31	
附属図書館事務部	部 長	藏 野 由美子	2964	21. 4. 1～	
附属図書館管理課	課 長	加 徳 健 三	2965	21. 4. 1～	
附属図書館利用支援課	課 長	小 川 聡	3619	21. 4. 1～	
附属図書館学術システム課	課 長	杉 田 福 夫	2563	19. 4. 1～	

## 図書選定小委員会委員名簿

平成21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	21. 4. 1～23. 3. 31	委員長
教育学研究院	教 授	西 尾 達 雄	3496	21. 4. 1～22. 3. 31	
経済学研究科	教 授	米 山 祐 司	3170	21. 4. 1～22. 3. 31	
メディア・コミュニケーション研究院	准教授	金 山 準	5405	21. 4. 1～22. 3. 31	
工学研究科	教 授	佐々木 一 彰	6366	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	
電子科学研究所	教 授	玉 置 信 之	9356	21. 4. 1～22. 3. 31	
薬学研究院	教 授	木 原 章 雄	3754	21. 6. 1～22. 3. 31	
獣医学研究科	准教授	奥 祐三郎	5196	21. 4. 1～22. 3. 31	
附属図書館利用支援課	課 長	小 川 聡	3619	21. 4. 1～	
附属図書館管理課図書受入担当	係 長	菊 池 満 史	4740	21. 4. 1～	
附属図書館管理課雑誌受入担当	係 長	佐々木 圭	4744	20. 4. 1～	
附属図書館利用支援課本館閲覧担当	係 長	川 端 美 明	2971	20. 4. 1～	
附属図書館利用支援課調査支援担当	係 長	横 井 有 紀	2973	20. 4. 1～	
附属図書館利用支援課北方資料室担当	係 長	井手上 恵 子	2977	21. 4. 1～	

## 人 事 往 来

### 【平成21年 4 月 1 日付発令】

逸 見 勝 亮 附属図書館長（任期：平成23年 3 月31日まで）  
 宇都宮 輝 夫 附属図書館副館長・北分館長（任期：平成23年 3 月31日まで）

### 【平成21年 3 月31日付発令】

#### 【定年】

五十嵐 哲 郎 附属図書館事務部長  
 菅 原 英 一 附属図書館情報管理課長  
 久 保 勇 一 附属図書館情報管理課課長補佐  
 木 浪 昇 附属図書館情報管理課課長補佐  
 小 峯 邦 夫 附属図書館情報サービス課付係長（環境科学事務部）  
 村 上 豊 附属図書館情報サービス課（本館閲覧担当）

#### 【契約期間満了退職】

高 崎 仁 雄 附属図書館情報サービス課付（嘱託職員）（医学系事務部）

平成21年 4 月 1 日より情報管理課は管理課、情報サービス課は利用支援課、情報システム課は学術システム課、北分館は北図書館となり、情報サービス課利用支援担当は利用支援課調査支援担当と名称が変更となった。

### 【平成21年 4 月 1 日付発令】

#### 【転入・昇任・配置換等】

藏 野 由美子 附属図書館事務部長（東京大学附属図書館情報サービス課長）  
 加 徳 健 三 附属図書館管理課長（附属図書館情報サービス課長）  
 小 川 聡 附属図書館利用支援課長（旭川医科大学教務部図書館情報課長）  
 吉 田 恭 子 附属図書館利用支援課課長補佐（附属図書館情報システム課課長補佐）  
 片 桐 和 子 附属図書館学術システム課課長補佐（附属図書館情報システム課係長（目録担当））  
 三 橋 修 附属図書館管理課係長（図書受入担当）（附属図書館情報サービス課付係長（農学事務部））  
 松 尾 博 朋 附属図書館利用支援課係長（相互利用担当）（附属図書館情報管理課係長（図書受入担当））  
 井手上 恵 子 附属図書館利用支援課係長（北方資料室担当）（附属図書館情報サービス課付（農学事務部））  
 土 田 健 治 附属図書館利用支援課付係長（理学・生命科学事務部）（附属図書館情報サービス課付係長（薬学事務部））  
 小 林 真木子 附属図書館利用支援課付係長（薬学事務部）（室蘭工業大学図書・学術情報室運用係長）  
 長 井 伸 一 附属図書館利用支援課付係長（農学事務部）（附属図書館情報サービス課付係長（理学・生命科学事務部））  
 竹 鼻 敏 治 附属図書館利用支援課付係長（環境科学事務部）（附属図書館情報サービス課係長（北方資料室担当））  
 岸 本 一 志 附属図書館学術システム課係長（目録担当）（附属図書館情報サービス課係長（相互利用担当））  
 齋 藤 理智子 附属図書館管理課主任（庶務担当）（農学事務部主任（庶務担当））  
 氏 家 千 春 総務部総務課主任（法規担当）（附属図書館情報管理課（庶務担当））  
 富 樫 理 香 附属図書館管理課主任（会計担当）（企画部情報基盤課主任（会計担当））  
 佐 藤 真 美 財務部調達課主任（債務計上担当）（附属図書館情報管理課主任（会計担当））  
 神 谷 実 附属図書館利用支援課（本館閲覧担当）（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））  
 石 丸 恵 附属図書館利用支援課（北分館閲覧担当）（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））  
 尾 山 り さ 附属図書館利用支援課（北分館閲覧担当）（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））  
 加 藤 彰 附属図書館利用支援課付（歯学研究科・歯学部）（附属図書館情報サービス課付（農学事務部））  
 小 林 流美子 附属図書館利用支援課付（工学系事務部）（附属図書館情報サービス課付（歯学研究科・歯学部））  
 久 米 未希子 附属図書館学術システム課（目録担当）（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））

#### 【採用等】

小 峯 邦 夫 附属図書館利用支援課（嘱託職員）（本館閲覧担当）



## 図書館情報入門 開講日誌 (平成21年4月～7月2日)

平成21年度1学期

前期 計36回

日程	曜日	講義題目(時間 90分)	所属	担当教員	受講人数
4月16日	木	生命惑星地球はなぜ生まれたか	理学研究院	冨本 尚義	62
4月17日	金	極限環境微生物学入門	地球環境科学研究院	奥山英登志	45
4月21日	火	私たちの生活と家畜	農学研究院	中村富美男	10
4月22日	水	地球環境とエネルギー	工学研究科	小崎 完	14
4月22日	水	組織の中の人間行動	経済学研究科	宇田 忠司	22
4月24日	金	癌を学ぶ	医学研究科	近藤 哲	21
4月28日	火	森林と環境保全	北方生物圏フィールド科学センター	笹賀 一郎	7
4月30日	木	コンピューターグラフィックスの基礎と応用	情報科学研究科	土橋 宜典	21
4月30日	木	蛙学への招待	高等教育機能開発総合センター	鈴木 誠	23
5月7日	木	バイオテクノロジーの展開(創成科目型)	工学研究科	棟方 正信	23
5月7日	木	ゲノムを考える	情報科学研究科	渡邊日出海	22
5月8日	金	『地球白書』を読む	農学研究院	飯澤理一郎	19
5月12日	火	食べ物が食卓に届くまで	農学研究院	川村 周三	22
5月13日	水	現代有機化学演習	理学研究院	鈴木 孝紀	12
5月14日	木	健康食品ウソ? ホント?	薬学研究院	武隈 洋	21
5月14日	木	南極学入門-雪と氷から見た地球環境-	低温科学研究所	杉山 慎	22
5月19日	火	映画論の基礎	文学研究科	応 雄	21
5月20日	水	ダイエットと健康	獣医学研究科	木村 和弘	20
5月21日	木	女性とホルモン	医学部(保健学科)	佐川 正	21
5月21日	木	唾液のサイエンス～知られざるその能力～	歯学研究科	高橋 茂	17
5月22日	金	骨のはなし	歯学研究科	出山 義昭	22
5月26日	火	機械のしくみ	工学研究科	佐々木克彦	17
5月28日	木	社会的公正を考える	教育学研究院	青木 紀	15
5月28日	木	レポート作成のための基礎日本語	留学生センター	小林 由子	22
6月2日	火	天然物化学への招待	農学研究院	松浦 英幸	20
6月3日	水	薬と社会	医学研究科	吉岡 充弘	22
6月10日	水	健康な生活のために: 人間・作業・環境	医学部(保健学科)	村田 和香	10
6月11日	木	機能物質研究の最前線	理学研究院	村越 敬	7
6月12日	金	分子化学の最前線	工学研究科	安住 和久	9
6月12日	金	海と空の流れの科学	地球環境科学研究院	久保川 厚	16
6月17日	水	社会経済史演習	経済学研究科	田中 慎一	4
6月19日	金	かたち・つよさ・ちから	工学研究科	千歩 修	11
6月19日	金	水の科学(環境・エネルギー～生命)	工学研究科	内田 努	21
6月25日	木	ミクロの世界を探る人体のしくみと病気	遺伝子病制御研究所	高岡 晃教	26
7月1日	水	飢餓と飽食	農学研究院	長南 史男	22
7月2日	木	現代中国入門-大中国の行方	外国語教育センター	高井 潔司	8

受講人数計 697

## 図書館日誌（平成21年3月～平成21年7月16日）

月日	項 目	月日	項 目
3月		18-19	国立大学図書館協会理事会(東京)(館長, 部長, 管理課長)
2	平成20年度第1回北海道地区大学図書館協議会幹事館会議	19	Web of Science講習会(附属図書館, 工学研究科, 医学研究科)(リテラシー・調査支援)
9	平成20年度第2回学術成果発信小委員会		文献探索ワークショップ(文学研究科)(リテラシー)
11	平成20年度第1回点検評価小委員会	20	歯学研究科文献検索ガイダンス補助(リテラシー)
	北分館図書選定小委員会		第151回北分館委員会(平成21年度第1回)
13	SD研究会(情報サービス課, 情報システム課)		平成21年度第2回ホームページ委員会
16	第149回北分館委員会(持ち回り委員会)(平成20年度第3回)		Web of Science講習会(水産科学研究院)
18	第215回図書館委員会(平成20年度第6回)	21	平成21年度第1回学術研究コンテンツ小委員会
	平成20年度第8回ホームページ委員会	22	図書館見学(札幌大谷大学短期大学部生17名)
24	財務マネジメントに関する調査研究事業第5回合同検討会(東京)(情報管理課, 情報サービス課, 情報システム課)		北海道地区大学図書館職員研究集会企画委員会(平成20年度第2回)
30	平成20年度第4回図書選定小委員会	27	歯学研究科文献検索ガイダンス補助(利用支援課)
31	第150回北分館委員会(平成20年度第4回)		文献探索ワークショップ(文学研究科)(リテラシー)
4月		29	安全教育に関する講演会(大会議室)
6	獣医学部情報検索講習会補助 9:00-11:15(リテラシー)	6月	
	Ovid講習会	4	図書館見学(小樽市立忍路中学校生徒3名)
7	Ovid講習会	8	文献探索ワークショップ(留学生センター)(リテラシー)
8	図書館利用ガイダンス(北図書館)		平成21年度第1回楡蔭編集委員会
	Ovid講習会	9	文献探索ワークショップ(高等教育機能開発総合センター)(リテラシー)
9	公共政策大学院新入生オリエンテーション	10-12	目録システム講習会(図書コース)(大会議室)
	図書館利用ガイダンス(北図書館)	16	Science Finder Scholar講習会(工学研究科, 農学研究科)(リテラシー・利用支援課)
10	図書館利用ガイダンス(北図書館)	17	Science Finder Scholar講習会(附属図書館)
13-17	図書館利用ガイダンス(本館)		(リテラシー・利用支援課)
13	図書館利用ガイダンス(北図書館)	19	Science Finder Scholar講習会(工学研究科, 理学研究院, 地球環境科学研究院)(リテラシー・利用支援課)
	新任担当者実務研修(所蔵・閲覧)		国立大学図書館協会総会(新潟市)(館長, 副館長, 部長, 管理課長, 利用支援課長, 庶務担当係長)
14	DRFの今後に関する懇談会(館長, 部長, 学術システム課)	24	図書館見学(北海道ハイテクノロジー専門学校生徒30名)
	図書館利用ガイダンス(北図書館)	25-26	EUiセミナー(附属図書館)(調査支援)
	新任担当者実務研修(ILL)	26	学術情報ソリューションセミナー(札幌)(学術システム課)
15	新任担当者実務研修(ILL)	7月	
16	図書館利用ガイダンス(北図書館)	1	第216回図書館委員会(平成21年度第1回)
17	文献探索ワークショップ		平成21年度第1回北海道図書館連絡会議(道立図書館)
20	文献探索ワークショップ	6	大学図書館職員長期研修(管理課)
21	図書館利用ガイダンス(北図書館)	9-10	平成20年度CSI委託事業報告交流会(コンテンツ系)(東京)館長, 部長, 情報システム課
	文献探索ワークショップ	10	DRFIC2009実行委員会(東京)(部長, 学術システム課)
22	平成21年度第1回ホームページ委員会		平成21年度第1回DRF企画委員会(東京)(学術システム課)
23	第41回国立大学図書館協会北海道地区協会総会(帯広畜産大学)	13-15	第10回 西洋古典資料保存講習会(一橋大)(学術システム課)
	図書館利用ガイダンス(北図書館)	14	平成20年度第2回北海道地区大学図書館協議会幹事館会議
24	文献探索ワークショップ		中国河北省研修員図書館オリエンテーション(本館閲覧・リテラシー)
	北海道地区大学図書館職員研究集会企画委員会(平成20年度第1回)	15	平成21年度第3回ホームページ委員会
28	HUSCAP講演会 13:00-14:30	16	第152回北分館委員会(平成21年度第2回)
	図書館利用ガイダンス(北図書館)		
5月			
11-29	「本は脳を育てる」企画展示		
13	平成21年度目録システム講習会担当者説明会(東京)(学術システム課)		
15	図書館見学(陸別中学校生徒4名)		

■ 附属図書館・北図書館・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 本 館	3956	9:00~22:00	9:30~19:00	祝日及び12月28日~1月3日は閉館です。学生休業期間中は17:00で閉館です。各室の開室時間は問い合わせのこと。
図書館 北図書館	5575	9:00~22:00	9:30~19:00	
文学研究科・文学部	3061	9:00~17:00	-----	祝日及び12月28日~1月3日は閉室です。
教育学研究院・教育学院・教育学部	3086	9:00~17:00	-----	祝日及び12月28日~1月4日は閉室です。
経済学研究科・経済学部	3167	9:00~17:00	-----	祝日及び12月28日~1月4日は閉室です。
理学研究院・理学院・理学部	2667	9:00~17:00	-----	祝日及び12月28日~1月4日は閉室です。
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す。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)	日祝日及び12月28日~1月4日は閉室です。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す。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	-----	祝日及び12月28日~1月4日は閉室です。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。
農学研究科・農学院・農学部	4122	9:00~20:00	-----	祝日及び12月28日~1月4日は閉室です。学生休業期間中は、17:00で閉室はです。
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す。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	函館 5517	9:00~20:00	13:00~20:00 (注)	祝日及び12月28日~1月4日は閉室です。平日:学生休業期間中は、17:00で閉館です。 注);授業期間中の土曜日と試験一週間前から試験期間中の土日祝日のみ開室します。
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す。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す。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す。利用は触媒化学研究センター、創成研究機構研究部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	-----	祝日及び12月29日~1月3日は閉室です。