



榆陰

Yuin

北海道大学附属図書館報

目 次

キャンパス外から電子ジャーナルを読めるようになりました	
リモートアクセスサービスを導入して――	
利用支援課 横井 有紀, 管理課 田邊 千雪,	
学術システム課 野中 雄司	1
お知らせ	
・来館日誌（平成22年3月～6月）	6
・学部学生の方も書庫に入ることができるようになりました（北図書館）	7
・企画展示「北方古地図展」開催中	8
・ホームページを改訂しました	10
・地球環境科学研究院・環境科学院図書室のリニューアル	10
・第57回国立大学図書館協会総会が開催されました	11

海外出張報告	
・「第1回オープンアクセスリポジトリ連合総会」出張報告	
学術システム課（当時） 杉田 茂樹	12
教員著作寄贈図書	13
学術成果コレクション（HUSCAP）収録文献、HUSCAP 400万回ダウンロード突破！	15
平成21年度図書館統計	16
会議（平成22年2月13日～6月30日）	23
図書館委員会等委員名簿	25
人事往来	28
図書館情報入門・セミナー等開講日誌（平成22年2月11日～7月1日）	30
図書館日誌（平成22年2月13日～6月30日）	31

キャンパス外から電子ジャーナルを読めるようになりました リモートアクセスサービスを導入して――

電子リソースサービスグループ

利用支援課 横井 有紀
管理課 田邊 千雪
学術システム課 野中 雄司

1. はじめに

附属図書館では、平成22年4月1日から電子ジャーナル・データベースをキャンパス外から利用できる「リモートアクセスサービス」の正式運用を開始しました。

平成22年3月現在でデータベース70件以上、電子ブック17,000タイトル、電子ジャーナル14,900タイトルを超える電子リソースを提供していますが、ここ10年で契約数が飛躍的に増加するとともに、その利用も大幅に増加しました。

「電子リソース」はもはや研究活動には必要不可欠なものとなり、利用が定着するにつれ、学内からだけではなく自宅や出張先など「いつでもどこからでも利用したい」という要望が多く聞かれるようになってきました。これは全国的な流れでもあります。

「学術図書館研究委員会」が全国の電子ジャーナル導入の進んでいる大学に属する研究者を対象として平成19年10月に行ったアンケート*では、「学術論文の利用に関する問題点」へのコメント1,701件のうち過半数の約1,000件が「アクセス環境の向上を望む」つまり「出張先や自宅など学外からのアクセスを希望する」ものでした。最近では、社会人大学院生や他機関にも籍のある（北大に常勤していない）共同研究員など大学構成員が多様化しており、来館利用だけでは十分なサービスが受けられない利用者も増えています。

このように、本学においても電子リソースの最大のメリットである「場所や時間に制約されないアクセス環境」の向上は急務と捉え、その準備に着手しました。

*アンケート調査の詳細については下記報告文書を参照してください。

学術図書館研究委員会「学術情報の取得動向と電子ジャーナルの利用度に関する調査（電子ジャーナル等の利用動向調査2007）」

http://www.screal.org/apache2-default/Publications/SCREAL_REPORT_jpn8.pdf

2. 導入準備

準備を始めるに当たり、システム面では学術システム課（システム管理担当）、契約・コンテンツ面では管理課（雑誌受入担当）、利用面では利用支援課（本館閲覧担当・調査支援担当）から作業担当者が選ばれました。また、図書館のサービスとして運用面を検討するために

それぞれの課長・課長補佐も加わりました。

グループの名称は「電子リソースサービスグループ」。「リモートアクセス」に限定せず広く「電子リソース」とすることで、今後の北大附属図書館としての活動に応用しやすくするためです。メーリングリストも用意し、リモートアクセスサービスに関する問い合わせはすべてここで受けることとしました。

では、実際の準備作業について述べていきます。

リモートアクセスを実現させるには、「VPN (Virtual Private Network)」接続やSquidのような「プロキシソフト」を使用する方法などがありますが、本学ではプロキシソフトの1種である「EZproxy」を採用しました。EZproxyとは、OCLC(Online Computer Library Center, Inc.)から提供されている電子リソースのリモートアクセス利用に特化したプロキシソフトのことです。

これを選択した理由は、

- 1) 利用する側が専用ソフトのインストールやブラウザの設定を行う必要がなく、図書館で用意するWEBページからログインするだけで利用できること
- 2) 欧米で数多く採用されており（60カ国、2,500機関以上が採用）、実績があること
- 3) そのため、管理・運用に有用な情報が豊富であること

など、利点が多かったためです。

ログインの際の認証方法には図書館利用者番号とパスワードを用いました。OPACからの資料予約、文献複写や図書購入依頼など図書館WEBサービスを受けるときと同じ方法です。図書館で提供するサービスに必要な番号を統一することによって利用者の利便性を図ることを重視しました。サービス対象者は本学構成員（試行時は名誉教授は含まず）です。図書館ホームページ内にログインページとメニューページを用意

し、イメージカラーをオレンジ色にしてデザインに統一感を出しました。ロゴも作成し、正式運用の際の広報用ポスターなどにも使用しました。

次に、コンテンツを準備するために重要なことは利用条件の確認です。通常はIPアドレスによって北大キャンパス内からのアクセスに限定して利用していますが、前述のプロキシソフトなどを介したキャンパス外からのアクセスが許可されているかどうかを確認しなければなりません。許可されている場合、誰が利用できるのか（サービス対象者）や方法についても併せて確認します。

作業としては、まず契約書や出版社のサイトなどにリモートアクセスの可否に関する記述があるかを確認、ここで情報を得られなかった場合は代理店に問い合わせ、代理店でも情報を持っていない場合は提供元への照会を依頼します。図書館が直接提供元に照会するよりは代理店を通した方が順調に事が運びやすくなります。試行のための本格的な準備に取りかかる以前から少しずつ利用条件の確認作業をしていたので主な出版社については既に可否が判明していました。

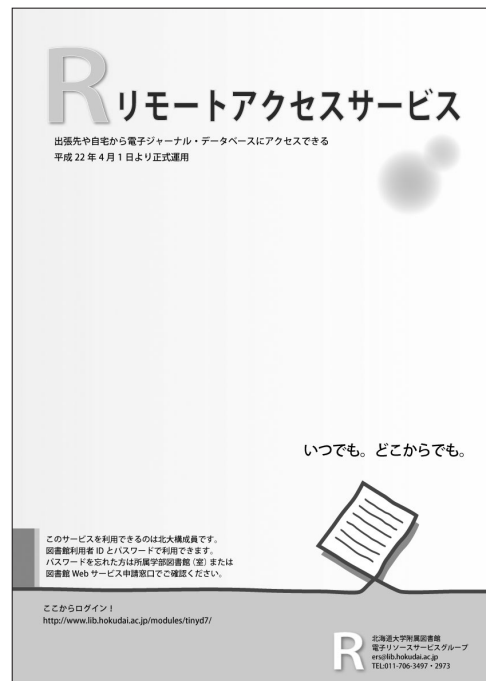
許諾が確認できたら実際にアクセスするための設定作業に入ります。サーバにある専用ファイルへ特定の記述文法に則してサイト（URL）単位で定義を記述します。まずテスト環境で検証した後、本番環境へ設定します。記述方法やその作業自体はそう難しくありませんが、想定したとおりに動作しない場合もあり、それなりの手間と時間を要する作業となりました。

このほか利用のための準備と同様、大事なのは広報です。試行開始時には榆蔭レターと図書館ホームページのお知らせに掲載しました。また部局図書室を通じて関係教職員に案内してもらいました。

正式運用の際には、ポスターを作成・掲示し、

さらに全教員へ認証方法を簡単に案内するチラシ（図1）を配布しました。目新しい方法ではありませんが、全教員に配ることで一度は目に留めてもらうことができたと思います。その効果か試行開始時よりも一層大きな反響があり、利用も倍増しました。このことは、これから新しいサービスを始めるときの広報手段について検討する際の参考になるでしょう。

図1



3. 利用状況と反響

実際に試行を開始してみると、予想通り大きな反響がありました。とりわけ海外の機関・大学に出張中の教員や遠隔地在住の学生には大層喜ばれました。普段でも聞かれることですが、北大は冊子体のみならず電子リソースが大変充実していると利用者には評判がよく、それがキャンパス外からいつでも利用できるということは相当便利なことです。学生は他大学の状況もよく知っており、「他ではリモートアクセスサービスをやっているのに北大でなぜできないのか」という問い合わせを受けたこともあります。

た。充実した図書館資源が必要なときにいつでも使えるようになったということを利用者もとても喜んでくれました。ようやく要望に応えることができ図書館職員としても嬉しい限りです。

では、具体的にどれくらい利用されているか、統計を見てみます（図2）。「純利用者数」はその月に利用した人（ID）の数、「ログイン数」は実際にログインされた回数です。

試行期間中は若干増加傾向はあるもののほぼ横ばいでした。コンテンツは契約条件等確認できたものから順次設定していき徐々に増えています。正式運用時にはポスター掲示やチラ

シ配布の効果があつてか「純利用者数」「ログイン数」とも大幅に増加しました。

たとえば直近の平成22年5月には一ヶ月で659人が利用しており、試行期間中最高の「307人」（平成22年1月）の2倍以上です。

下の円グラフ（図3・4）は正式運用後2ヶ月間の身別の統計です。これによると、大学院生や意外にも学部学生の利用が多いことがわかります。

試行期間中も正式運用後も一番多い問い合わせはログインIDとパスワードに関することです。普段電子リソースを利用する際には図書館利用

図2 リモートアクセスサービス月別純利用者数・ログイン数
(平成21年6月～平成22年5月)

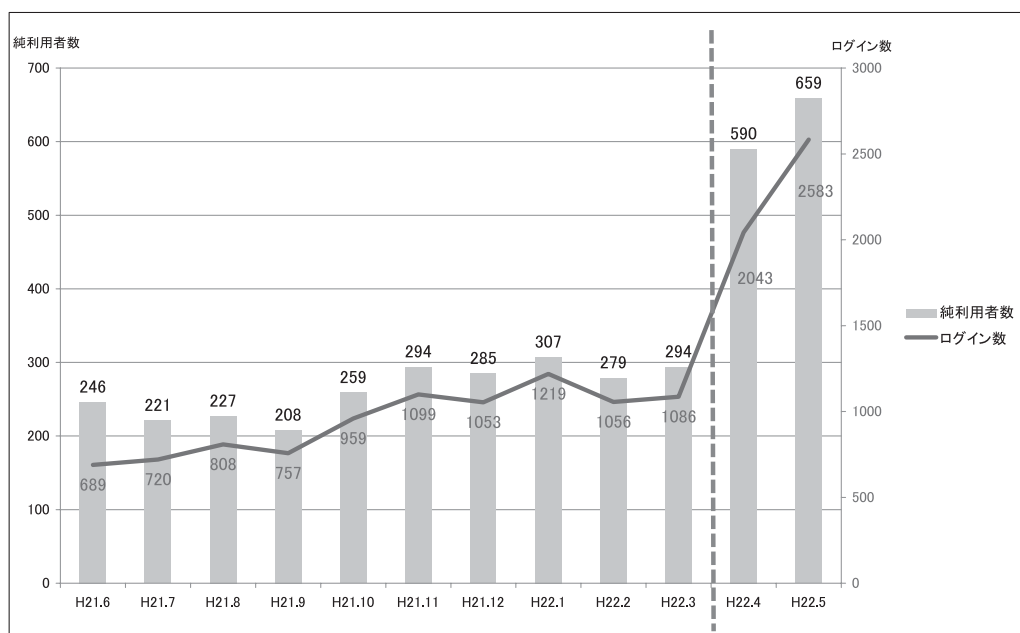


図3 身分別純利用者数

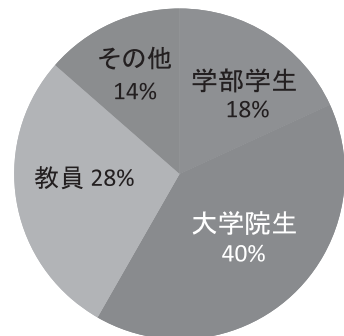
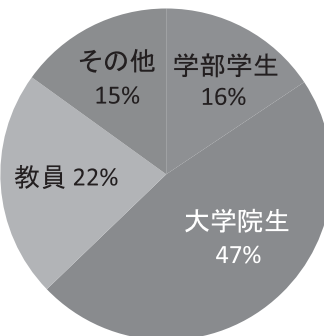


図4 身分別ログイン数



者番号などは必要ないため、これまで図書館で本を借りたことのなかった教職員にとって戸惑いもあったようでしたが、一度利用してみればすぐに解消される問題です。むしろ、そのような問い合わせが増えたということは、いつもは図書館に来ない利用者にもサービスを利用してもらえたということで、距離がぐっと近付いたと考えてよいと思います。今後も、できるだけ多くの電子リソースについてリモートアクセスが実現できるよう引き続きコンテンツの整備に取り組み、適時広報活動を続けさらに利用を促進していきたいと思います。

4. より充実した学習・研究環境の構築に向けて

このように、10ヶ月の試行期間を経て平成22年4月から正式運用としましたが、仕組みや利用方法などには変更がなかったためとくに混乱もなく移行できました。また前述したように全教員に広報した効果があり利用は大幅に増加しました。今後も増えることが見込まれますが、このサービスを提供していく上で唯一課題として挙げるとすれば、認証方法（ログイン方法）です。

学生は学生番号一つで図書の貸出から証明書発行まで何でもできます。一方、教職員の場合には図書館以外から提供されるサービスには「北海道大学シングルサインオンシステム」のID (SSOID) が主に用いられており、図書館利用者番号とSSOIDそれぞれを管理しなければならず決して便利とは言えません。どのサービスもSSOIDで一本化すれば利便性も向上する上、悪用防止にも有効です。今後は大学全体で統一認証の仕組みを早く導入しサービスの向上を目指したい。そうすることが、ひいては図書館資源の有効活用につながり、北大の学習・研究環境がよくなることで研究成果が上がれば大学の評価も上がるはずです。

より充実し安定したサービスを提供するため

には情報基盤センターや事務局との連携が不可欠であり、図書館単独ではなく「北大」が提供するサービスとして確立させたいと考えています。

図書館では、平成22年4月以降、リモートアクセスサービスに限らず通常の電子ジャーナルやデータベース利用などすべての電子リソースの利用について「電子リソースサービスグループ」で対応できるよう問い合わせのフォーム（図5）を作りました。

フォームには、利用者が持っている情報、つまり担当者が知りたい情報をできるだけ詳しく記入できるようにしました。それにより、届いた問い合わせを見て各担当者が内容を素早く判断して対応できるようになりました。

このように、別個のサービスとしてそれぞれに対応するのではなく全体的な視点から物事を捉え、各部署が連携し合って利用者を支援できる体制を作っていくたいと考えています。

5



北海道大学附属図書館
HOKKAIDO UNIVERSITY LIBRARY

図書館サイト内を検索

学内図書館・図書室へのリンク

アセスス・閲覧登録・お問い合わせ

[HOME](#) | [Mobile](#) | [English](#) | [北海道大学](#)

共通メニュー

電子リソースお問い合わせフォーム

図書・雑誌・論文も探す

到着予定期刊・インバウンド

学内・研究室用書誌

電子リソース最新情報

• [\[連携\] M.E. Sharpe](#)の最新の

刊行物

(2010-04-09)

• [\[連携\] Academic](#)が多巻

級紙「スクーピース」になりました

(2010-04-07)

• [Revsus](#)がリニューアルされました

(2010-04-06)

(2010-04-05)

• [\[連携\] Journal of](#)

veterinary diagnosis

刊行停止

(2010-04-04)

• [\[連携\] Canadian journal of](#)

fisheries and aquatic sciences

(2010-04-03)

• SciFinder(Web版)がポートアカ

セイサービス終由でご利用可能になりました

(2010-04-02)

• [\[連携\] ACS\(American](#)

Chemical Society)

(2010-04-01)

今後も
過去の分号が見
つかりません
[RSS](#)

Step1 お問い合わせ内容記入 → Step2 確認 → Step3 完了

電子書やマガジン、データベース、リモートアクセスサービスに関するお問い合わせやご質問はここにお寄せください。

例:

北大で開催する電子データベースの利用ができない

大学で購入できなかったデータベースの入手方法が知りたい

データベースの登録方法が知りたい

etc..

▲北大に合わせて記入下さい

エントリ欄にて問題の内容をできるだけ詳しく記入下さい。

*の項目は必須です

お名前 *	<input type="text"/>
ご所属(学部等) *	<input type="text"/>
Eメールアドレス *	<input type="text"/>
電話番号	<input type="text"/>
お問い合わせ・質問事項 *	
<input type="text"/>	
利用できなかった論文・トートル、電子ジャーナル(巻年ページ)・データベース名、URL等	
<input type="text"/>	
表示された画面・エラーメッセージなど	
<input type="text"/>	

お知らせ

来館日誌

(平成22年3月～6月)

No.	来館者	来館日	時間	人数	備考
1	瀬戸川文部科学省大臣官房 総務課専門官他	3月5日(金)	14:30～15:00	4	図書館見学
2	日本大学理工学部図書館	3月10日(水)	10:00～12:00	5	HUSCAP運用調査
3	総合研究大学院大学附属図書館	6月17日(木)	15:00～16:30	2	HUSCAP運用調査
4	長崎大学附属図書館	6月17日(木)	15:00～17:00	3	北方資料室調査
5	舟橋文部科学省研究振興局 情報課長他	6月18日(金)	15:30～18:20	2	図書館(本館・北図書館)視察
6	信州大学附属図書館	6月19日(土)	14:00～16:00	2	図書館見学・調査
7	北海道ハイテクノロジー専門学校 (看護学科)	6月24日(木)	14:30～16:00	41	図書館見学
8	新ひだか町教育委員会 「わんぱくチャレンジスクール」	6月26日(土)	10:30～11:05	39	図書館見学
	計			98	

学部学生の方も書庫に入ることができるようになりました (北図書館)

平成22年4月から、北図書館の書庫に、学部学生の方も入ることができます。

書庫には、国際広報メディア・コミュニケーション研究院（旧言語文化部）の研究室などから移動した言語学や文学・芸術学を中心とした専門書や、開架閲覧室から移動した古い版の図書や文庫、全集、製本した雑誌などがあります。

書庫に入るときは、カウンターで名簿に氏名等を記入し、学生証と鞄を預けます。

書庫で目当ての本を探すときは、あらかじめ「北大蔵書検索」で本の“配架場所”と“請求記号”を忘れずに調べておきましょう。

書庫内の配置は、下の図のようになっています。同じような本でも、“書庫・図書”と“メディア・和書”とでは、置いてある場所が異なります。

北図書館 書庫内図書配置図

	西側（奥側）	東側（入口側）
7層		メディア・洋書 830~999
6層	階段 蔵書検索端末	メディア・洋書 300~829
5層	階段 蔵書検索端末	メディア・洋書 001~299 メディア・和書 860~912
4層	階段 蔵書・文庫本／ 年鑑白書／視聴覚	メディア・和書 913~999 壁 メディア・和書 001~422
3層	階段 蔵書・図書 530~799	書庫・図書 331~529 入 口
2層	階段 蔵書・図書 800~899	書庫・図書 001~330 壁
1層	階段 蔵書・図書 900~999	新聞縮刷版 新聞バックナンバー 壁
1階 南書庫		南書庫・全集叢書 南書庫・メディア・別置洋書 (主に10冊以上多巻もの)
1階 北書庫		北書庫・雑誌

 壁 … 東↔西の通り抜け不可
 … 階段
 … 蔵書検索端末

(北図書館)

企画展示「北方古地図展」開催中

附属図書館正面玄関ロビーにおいて、企画展示「北方古地図展」第一期『北海道図の変遷』を開催しています。

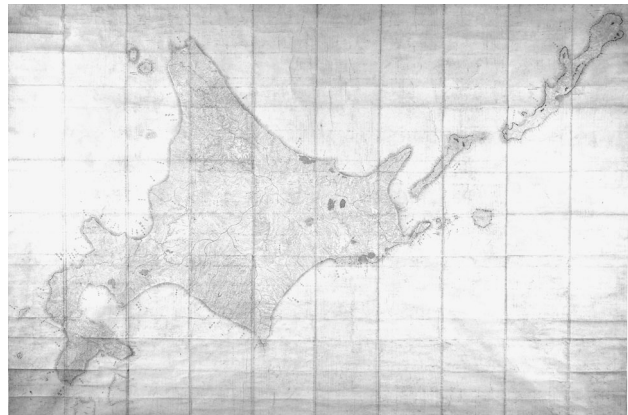
附属図書館は、北方地域に関する多くの資料を所蔵していますが、なかでも北海道（蝦夷）、カラフト、千島の地図・図類は系統的に収集しており、大変興味深いコレクションのひとつになっています。

第一期は『北海道図の変遷』と題して、江戸初期から明治初期にかけて作成された特色ある北海道（蝦夷）図とその関連資料を展示し、図の変遷をたどりながら北海道の歴史を概観し紹介します。

最も古い蝦夷図の一つである松前藩の『元禄国絵図』や、折図26枚を貼り合わせた松浦武四郎の大図『東西蝦夷山川地理取調図』、近代的な測量法である三角測量によって初めて作成された開拓使の『北海道実測図』など、北海道の歴史を伝える地図をパネルで展示しています。

なお、「北方古地図展」は全2期の企画展示で、第二期は北海道のほかにカラフト、千島を含む『北方図の変遷』をテーマに、9月1日から開催する予定です。

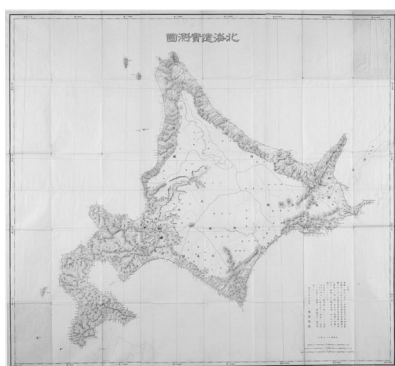
第一期：『北海道図の変遷』 展示期間：平成22年5月17日～8月31日



松浦武四郎『東西蝦夷山川地理取調図』（折図26枚をはりあわせたもの）（1859年）



『元禄国絵図』（1700年）



『北海道実測図』（1875年）

第一期「北海道図の変遷」展示資料の紹介

展示パネル

	図名（著編者名）	成立年
1	元禄国絵図「松前島図」	元禄13（1700）
2	松前蝦夷地絵図	正徳～寛延年間（1711～1751）
3	蝦夷図	正徳～寛延年間（1711～1751）
4	蝦夷国全図（林子平）	天明5（1785）
5	松前地図（加藤肩吾）	寛政3（1791）
6	松前蝦夷地嶋図（秦檍丸）	文化5（1808）
7	伊能氏実測北海道之図（伊能忠敬、間宮林蔵）	文政4（1821）
8	蝦夷地全図	文政年間（1818～1830）
9	東西蝦夷山川地理取調図（松浦武四郎）	安政6（1859）
10	北海道実測図（M. S. Day）	明治8（1875）

展示ケース

	テーマ	資料名（著編者名）	成立年
ケース1	松前藩の歴史	福山秘府（松前広長）	安永9（1780）
		福山城見分図	嘉永7（1854）
		松前嶋郷帳	享保2（1717）
ケース2	松浦武四郎	【写真】松浦武四郎肖像写真	明治10年代（188-）
		東西蝦夷山川地理取調図（松浦武四郎）	安政6（1859）
		石狩日誌（松浦武四郎）	万延元（1860）序

※所蔵はすべて本館・北方資料室です。



展示風景（第一期）

なお、今回の企画展に際しては、図類の展示全般について古地図研究家の高木崇世芝氏に多くの助言をいただき大変お世話になりました。ここに厚く御礼申し上げます。

(北方資料室)

ホームページを改訂しました

平成22年4月1日に附属図書館のホームページをリニューアルしました。

より分かりやすく確実に目的のページへたどり着けるよう、以下の3つの入り口をトップページに新設し、その入り口の下に各コンテンツを再構成しています。

- ・図書・雑誌・論文を探す
- ・利用案内・オンライン申込
- ・学習・研究支援情報

また、配色や配置は見やすさを考慮しました。

特にトップページはなるべく少ないスクロールで全体を見渡せるようにしています。

今後もより利用しやすいホームページを目指して、更に改善していく予定です。

附属図書館ホームページ <http://www.lib.hokudai.ac.jp/>



(附属図書館ホームページ委員会)

地球環境科学研究院・環境科学院図書室のリニューアル

地球環境科学研究院A棟改修工事に伴い、地球環境科学研究院・環境科学院図書室は平成22年3月29日（月）から事務棟2階（E-207室）にて開室しました。部屋番号が新しくなりましたが、以前と同じ場所です。

平成21年6月からの工事期間中は、臨時閉室・一時移転等で利用者のみなさまにはたいへん不便をおかけしましたが、これからは落ち着いて使っていただけると思います。みなさまのご利用をお待ちしております。



(利用支援課地球環境科学研究院・環境科学院図書担当)

第57回国立大学図書館協会総会が開催されました

第57回国立大学図書館協会総会が、北海道大学附属図書館を当番館として、平成22年6月18日（金）に札幌パークホテルで開催され、全国から249名の出席がありました。

開会式では、古田国立大学図書館協会長（東京大学附属図書館長）の開会の辞に続き、佐伯総長、逸見附属図書館長の挨拶がありました。

全体会議に入り、平成22年度の事業計画および予算を決定しました。次いで、国立大学図書館協会賞の表彰式が行われました。本年度の受賞は、「琉球大学附属図書館における教養教育支援としての〔琉球大学びぶりお文学賞〕活動」でした。続いて、文部科学省研究振興局の舟橋情報課長から文部科学省所管事項説明がありました。

休憩を挟み、「今後の大学図書館の業務運営の在り方について」、「大学図書館の新たなサービス展開と図書館組織・人材教育について」の二つのテーマによるワークショップが開催されました。

「今後の大学図書館の業務運営の在り方について」では、市場化テストの問題が取り上げられ、事例発表に基づき熱心な議論が行われました。市場化テストは、本協会が今後継続して慎重に取り組んでいくべきことが確認されました。さらに、ハイブリッド・ライブラリーと呼ばれる時代において図書館職員の専門性とは何か、専門性と非専門性をどう捉えるべきかの意見交換が行われました。

一方、「大学図書館の新たなサービス展開と図書館組織・人材教育について」では、学生が集って学ぶ場所ラーニング・コモンズについて、どのように創り上げていくか、ティーチング・アシスタンントを組み込んでいる場合の考え方、問題点は何か、などの報告と意見交換が行われました。

再び全体会議に戻り、二つのワークショップの代表者がそれぞれ結果報告を行いました。その後、藤井国立大学図書館協会副会長（京都大学附属図書館長）の挨拶があり半日間の総会の幕を閉じました。

翌日の6月19日（土）には、第2回国立大学図書館協会館長フォーラム（参加者：78名）と第6回国立大学図書館協会マネジメント・セミナー（受講者：128名）が開催されました。



開会式の挨拶を行う佐伯総長



開会式の挨拶を行う逸見館長

(管理課)

海外出張報告

「第1回オープンアクセスピリオジトリ連合総会」出張報告

学術システム課（当時。現・小樽商科大学学術情報課長）

杉田 茂樹

平成22年3月2日にマドリッド市（スペイン）で開催された「第1回オープンアクセスピリオジトリ連合総会」に出席しました。

オープンアクセスピリオジトリ連合（Confederation of Open Access Repositories）は、本誌前号で紹介した通り、北海道大学学術成果コレクション（HUSCAP）のようなコレクションの構築・運営を支える国際組織で、平成21年10月に設立されました。

第1回総会では、当面の活動内容として、

1. オープンアクセスピリオジトリの意義を示し、その認知度を上げること。信頼に足る意見提供者として、地域、国、国際それぞれのレベルのオープンアクセス活動の戦略的パートナーとなること。
2. オープンアクセスピリオジトリの構築、運用、成長に関する優良成功事例を収集し、組織化し、普及させること。
3. オープンアクセスピリオジトリとそれを取り巻く電子研究環境における、相互運用性に関する議論を促進すること。
4. リポジトリ管理者の専門性を明らかにし、リポジトリ及びリポジトリネットワークを支援すること。
5. オープンアクセス文献情報の共用データベースを立案し、設計し、実装すること。

の5課題が定められました。現在、それぞれの取り組みについて国際的ワーキンググループが組織され、日本の大学図書館界からも委員が参加しています。

同連合による学術情報流通基盤の整備への参画・協力を通じ、HUSCAPに蓄積された本学の学術研究の国際的視認性の向上が期待できます。



写真：第1回オープンアクセスピリオジトリ連合総会参加者

教員著作寄贈図書

(平成22年2月1日～5月31日)

寄贈者 (敬称略)	所属部局	寄贈図書	所在
小林 好宏	名誉教授	北海道の経済と開発：論点と課題 / 小林好宏著. - 札幌 : 北海道大学出版会 , 2010. 3.	本館・開架・教員著作
逸見 勝亮	理事・副学長 附属図書館長	教育のなかのアイヌ民族：近代日本アイヌ教育史 / 竹ヶ原幸朗著. - 東京 : 社会評論社 , 2010. 3. - (竹ヶ原幸朗研究集成 / 竹ヶ原幸朗著 ; 第1巻)	本館・開架・教員著作 北図書館・開架一般図書
逸見 勝亮	理事・副学長 附属図書館長	近代北海道史をとらえなおす：教育史・アイヌ史からの視座 / 竹ヶ原幸朗著. - 東京 : 社会評論社 , 2010. 3. - (竹ヶ原幸朗研究集成 / 竹ヶ原幸朗著 ; 第2巻)	本館・開架・教員著作 北図書館・開架一般図書
池田 利昭	大学院文学研究科	中世後期ドイツの犯罪と刑罰：ニュルンベルクの暴力紛争を中心 / 池田利昭著. - 札幌 : 北海道大学出版会 , 2010. 3. - (北海道大学大学院文学研究科研究叢書 ; 19)	本館・開架・教員著作 北図書館・開架一般図書
江尻 徹誠	大学院文学研究科	陳啓源の詩経学：「毛詩稽古編」研究 / 江尻徹誠著. - 札幌 : 北海道大学出版会 , 2010. 3. - (北海道大学大学院文学研究科研究叢書 ; 18)	本館・開架・教員著作 北図書館・開架一般図書
北村 清彦	大学院文学研究科	北方を旅する：人文学でめぐる九日間 / 北村清彦編著. - 札幌 : 北海道大学出版会 , 2010. 3. - (北大文学研究科ライブラリ ; 2)	本館・開架・教員著作 北図書館・開架一般図書
櫻井 義秀	大学院文学研究科	死者の結婚：祖先崇拜とシャーマニズム / 櫻井義秀著. - 札幌 : 北海道大学出版会 , 2010. 3. - (北大文学研究科ライブラリ ; 3)	本館・開架・教員著作 北図書館・開架一般図書
高橋 英光	大学院文学研究科	言葉のしくみ：認知言語学のはなし / 高橋英光著. - 札幌 : 北海道大学出版会 , 2010. 2. - (北大文学研究科ライブラリ ; 1)	本館・開架・教員著作 北図書館・開架一般図書
千葉 恵	大学院文学研究科	A study of healthy being : From interdisciplinary perspectives / Wai Ling Lai, Yoshihide Sakurai, Hiromi Wada編. - 松戸 : 桦出版社 , 2010. 3.	本館・開架・教員著作
藤田 健	大学院文学研究科	ロマンス語再帰代名詞の研究：クリティックとしての統語的特性 = The syntax of Romance reflexive pronouns / 藤田健著. - 札幌 : 北海道大学出版会 , 2010. 3. - (北海道大学大学院文学研究科研究叢書 ; 14)	本館・開架・教員著作 北図書館・開架一般図書
眞嶋 俊造	大学院文学研究科	民間人保護の倫理：戦争における道徳の探求 / 眞嶋俊造著. - 札幌 : 北海道大学出版会 , 2010. 3. - (北海道大学大学院文学研究科研究叢書 ; 15)	本館・開架・教員著作 北図書館・開架一般図書
松江 崇	大学院文学研究科	古漢語疑問賓語詞序變化機制研究 / 松江崇著. - 東京 : 好文出版 , 2010. 2.	本館・開架・教員著作 北図書館・開架一般図書
宮内 泰介	大学院文学研究科	カツオでにぎわったころ：聞き書き・御前崎の歴史 / NPO法人手火山編. - さいたま : 埼玉大学共生社会教育研究センター藤林泰研究室. - 名古屋 : 名古屋市立大学人文社会学部赤嶺淳研究室. - 札幌 : 北海道大学大学院文学研究科宮内泰介研究室 , 2010. 1.	本館・開架・教員著作 北図書館・開架一般図書
宮内 泰介	大学院文学研究科	聞き書き北上川河口地域の人と暮らし：宮城県石巻市北上町に生きる / 北海道大学大学院文学研究科宮内泰介研究室編. - 札幌 : 北海道大学大学院文学研究科宮内泰介研究室 , 2007. 9.	本館・開架・教員著作 北図書館・開架一般図書
宮内 泰介	大学院文学研究科	北海道美唄市大富地区的自然と地域社会：ラムサール条約登録湿地宮島沼の周辺で / 宮内泰介編. - 札幌 : 北海道大学大学院文学研究科地域システム科学講座宮内泰介研究室 , 2009. 3.	本館・開架・教員著作 北図書館・開架一般図書

寄贈者 (敬称略)	所属部局	寄贈図書	所在
宮崎 聖明	大学院文学研究科	宋代官僚制度の研究 / 宮崎聖明著. - 札幌 : 北海道大学出版会 , 2010. 3. - (北海道大学大学院文学研究科研究叢書 ; 16)	本館・開架・教員著作
			北図書館・開架一般図書
諸岡 卓真	大学院文学研究科	現代本格ミステリの研究 : 「後期クイーン的問題」をめぐって / 諸岡卓真著. - 札幌 : 北海道大学出版会 , 2010. 3. - (北海道大学大学院文学研究科研究叢書 ; 17)	本館・開架・教員著作
			北図書館・開架一般図書
板橋 拓己	大学院法学研究科	中欧の模索 : ドイツ・ナショナリズムの一系譜 / 板橋拓己著 ; . -- 創文社, 2010. 2.	本館・開架・教員著作
			北図書館・開架一般図書
宮崎 悠	大学院法学研究科	ポーランド問題とドモフスキ : 国民的独立のパトスとロゴス / 宮崎悠著. - 札幌 : 北海道大学出版会 , 2010. 2.	本館・開架・教員著作
山口 二郎	大学院法学研究科	民主政治のはじまり : 政権交代を起点に世界を見る / 山口二郎編著 ; [寺島実郎ほか述]. - 東京 : 七つ森書館 , 2010. 1. - (札幌時計台レッスン ; 3)	本館・開架・教員著作
山口 二郎	大学院法学研究科	民主党政権は何をなすべきか : 政治学からの提言 / 山口二郎編. - 東京 : 岩波書店 , 2010. 1.	本館・開架・教員著作
鈴木 敏正	大学院教育学研究院	住民自治へのコミュニティネットワーク : 酪農と自然公園のまち標茶町の地域再生学習 / 鈴木敏正, 玉井康之, 川前あゆみ編著. - 東京 : 北樹出版 , 2010. 4. - (叢書地域をつくる学び ; 15)	本館・開架・教員著作
吉田 文和	公共政策大学院	環境経済学講義 / 吉田文和著. - 東京 : 岩波書店 , 2010. 3. - (岩波テキストブックス)	本館・開架・教員著作
山村 高淑	観光学高等研究センター	コミュニケーション・ベースド・ツーリズム事例研究 : 環境とコミュニケーションの幸せな関係性の構築に向けて / 山村高淑, 小林英俊, 緒川弘孝, 石森秀三編. - 札幌 : 北海道大学観光学高等研究センター. - 東京 : 財団法人日本交通公社 , 2010. 2. - (CATS叢書 ; 第3号)	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	次世代まちおこしとツーリズム : 鶴宮町・幸手市に見る商店街振興の未来 / 山村高淑, 岡本健編. - 札幌 : 北海道大学観光学高等研究センター. - 埼玉 : 鶴宮町商工会 , 2010. 3. - (CATS叢書 ; 第4号)	本館・開架・教員著作
			北図書館・開架一般図書

ご恵贈誠にありがとうございました。

附属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、是非ご寄贈くださいますようご協力を願いいたします。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、ご寄贈くださいますようご協力を願いいたします。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)収録文献

(平成22年2月1日～5月31日)

新たに、168名の研究者の方々からご提供いただいた452件の文献を公開しました。

また、新たに11研究科等の21タイトルの紀要（文献189件）を公開しました。

HUSCAPについて詳しくは、下記URLをご覧ください。

<http://eprints.lib.hokudai.ac.jp/>

附属図書館では、本学の研究者が執筆した論文や学会発表資料等の文献を収集し、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は、repo@lib.hokudai.ac.jpへファイルをお送りください。

ご協力よろしくお願ひいたします。



HUSCAP 400万回ダウンロード突破！

平成22年5月21日に、HUSCAPに収録されている文献のダウンロード回数が、平成17年7月の学外試験公開から起算して、400万回に達しました。400万回目に閲覧された文献は、平成19年に保健科学研究院の鷲見尚己先生らが学術雑誌に発表された次の論文でした。

鷲見 尚己、奥原 芳子、安達 妙子、浅野 弘恵、佐藤 由佳

大学病院における改訂版退院支援スクリーニング票の妥当性の検証

看護総合科学研究会誌 = Journal of Comprehensive Nursing Research. 2007, Vol. 10, No. 3, pp. 53-64.

(<http://eprints.lib.hokudai.ac.jp/dspace/handle/2115/35485>)

附属図書館は、今後とも本学所属研究者の研究成果等の公開に、より一層努めてまいります。ご著作をより多くの人々に届けるため、論文等のHUSCAPへの登録をよろしくお願ひいたします。

北海道大学学術成果コレクション：HUSCAP

<http://eprints.lib.hokudai.ac.jp>

(学術システム課)

平成21年度 図書館統計

蔵書冊数・雑誌所蔵種類数（平成21年度）

区分	蔵書冊数(22.3.31現在)			図書受入冊数			雑誌所蔵種類数(22.3.31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）	909,432	736,762	1,646,194	16,390	5,413	21,803	18,734	11,863	30,597	1,089	277	1,366
附属図書館（北図書館）	224,443	103,241	327,684	11,709	2,709	14,418	1,158	888	2,046	183	9	192
文学研究科・文学部	182,027	125,323	307,350	4,636	2,545	7,181	3,462	1,805	5,267	989	361	1,350
法学研究科・法学部	7,756	3,003	10,759	2,017	2,079	4,096	784	444	1,228	510	307	817
経済学研究科・経済学部	13,254	8,013	21,267	1,505	1,921	3,426	1,139	380	1,519	920	290	1,210
医学研究科・医学部	75,132	119,331	194,463	1,713	969	2,682	3,205	2,617	5,822	682	255	937
歯学研究科・歯学部	23,424	20,787	44,211	930	210	1,140	683	583	1,266	239	101	340
工学研究科・工学部	140,323	133,700	274,023	1,306	594	1,900	2,491	2,759	5,250	442	156	598
獣医学研究科・獣医学部	10,798	26,292	37,090	116	106	222	560	930	1,490	107	104	211
情報科学研究科	4,030	4,006	8,036	11	7	18	270	313	583	150	186	336
水産科学研究院・水産学部	78,244	55,220	133,464	1,116	448	1,564	2,938	2,243	5,181	546	197	743
地球環境科学研究院	9,504	8,744	18,248	215	111	326	264	320	584	88	31	119
理学研究院・理学部	40,739	169,473	210,212	776	2,347	3,123	716	3,403	4,119	143	583	726
薬学研究院・薬学部	6,028	4,697	10,725	435	46	481	111	175	286	49	10	59
農学研究院・農学部	136,216	104,328	240,544	964	785	1,749	4,349	3,147	7,496	689	348	1,037
先端生命科学研究院	24	53	77	55	25	80	15	12	27	12	8	20
教育学研究科・教育学部	31,324	8,522	39,846	976	255	1,231	1,899	320	2,219	604	86	690
メディア・コミュニケーション研究院	10,049	18,210	28,259	51	194	245	169	192	361	93	77	170
保健科学研究院・保健科学院	34,153	4,687	38,840	754	4	758	776	144	920	239	82	321
公共政策大学院	4	0	4	406	137	543	1	0	1	20	28	48
低温科学研究所	11,441	25,020	36,461	213	111	324	797	890	1,687	127	60	187
電子科学研究所	2,412	5,457	7,869	1	1	2	43	38	81	27	7	34
遺伝子病制御研究所	700	706	1,406	0	3	3	18	46	64	8	11	19
触媒化学研究センター	3,152	11,981	15,133	9	48	57	74	374	448	7	13	20
スラブ研究センター	2,043	89,671	91,714	515	3,589	4,104	135	1,427	1,562	65	326	391
情報基盤センター	0	0	0	0	0	0	50	8	58	24	4	28
高等教育機能開発総合センター	4,280	1,037	5,317	34	6	40	103	80	183	32	27	59
総合博物館	5,074	2,307	7,381	459	76	535	424	205	629	7	4	11
北方生物圏フィールド科学センター	5,370	1,498	6,868	18	4	22	5	76	81	57	7	64
創成科学共同研究機構	0	0	0	0	0	0	18	1	19	14	1	15
大学文書館	354	1	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アイヌ・先住民研究センター	896	29	925	896	29	925	9	0	9	0	0	0
計	1,972,626	1,792,099	3,764,725	48,226	24,772	72,998	45,400	35,683	81,083	8,162	3,956	12,118

*「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21年度）

本館開館日数・入館者数

区分		本館							
		開架閲覧室		書庫 (開架閲覧室の内数)		参考閲覧室		北方資料室 (参考閲覧室の内数)	
		日数	人數	日数	人數	日数	人數	日数	人數
平日	日中	241	288,173	241	19,530	241	21,290	241	3,127
	夜間	168	84,921	168	4,793	-	-	-	-
土・日	日中	114	73,914	114	4,686	-	-	-	-
	夜間	80	15,268	80	720	-	-	-	-
計		355	462,276	355	29,729	241	21,290	241	3,127

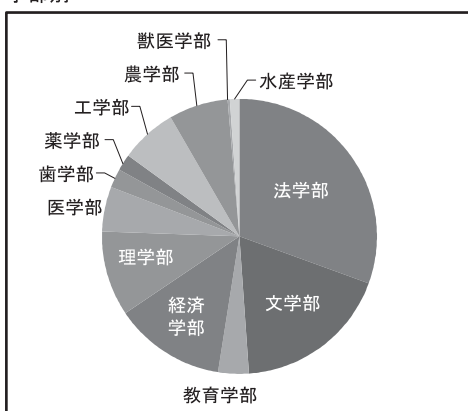
入館者内訳

区分	本館			
	開架閲覧室	書庫 (開架閲覧室の内数)	参考閲覧室	北方資料室 (参考閲覧室の内数)
人数	人數	人数	人數	
学部学生	174,759	-		713
聽講生等	4,240	-		
大学院生	78,289			935
研究生等	22,498	29,729		
教員	10,029			348
職員	3,237			209
放送大学生	2,684	-		0
一般市民	57,935	-		922
その他	108,605	-		-
計	462,276	29,729	21,290	3,127

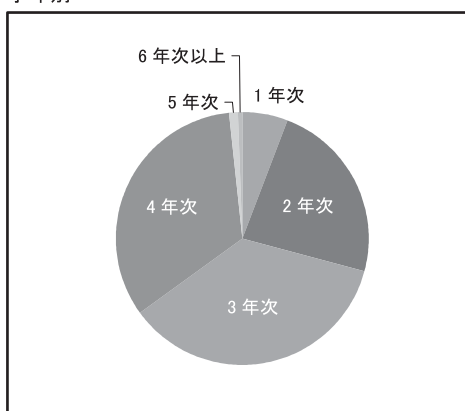
学部学生入館者内訳

	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次以上	合計
法学部	1,486	11,017	23,365	17,764	-	-	53,632
文学部	1,040	8,198	11,466	11,342	-	-	32,046
教育学部	153	1,117	2,289	2,436	-	-	5,995
経済学部	784	6,298	8,315	7,623	-	-	23,020
理学部	946	4,866	5,477	6,127	-	-	17,416
医学部	1,112	1,820	3,296	1,896	553	348	9,025
歯学部	462	266	623	1,011	845	794	4,001
薬学部	339	854	653	1,571	-	-	3,417
工学部	1,702	2,822	3,421	3,599	-	-	11,544
農学部	1,005	3,104	3,560	4,349	-	-	12,018
獣医学部	41	89	38	78	259	36	541
水産学部	1,048	525	163	368	-	-	2,104
合計	10,118	40,976	62,666	58,164	1,657	1,178	174,759

学部別



学年別



北図書館開館日数・入館者数

区分	北 国 書 馆								
	CNN・新聞コーナー等		開架閲覧室		書庫 (開架閲覧室の内数)		マチメデイア公開利用室 (開架閲覧室の内数)		
	日数	人數	日数	人數	日数	人數	日数	人數	
平 日	日中	241	96, 654	241	308, 942	241	779	241	129, 823
	夜間	198		198	86, 761	198	247	198	45, 641
	土・日	112		112	62, 902	112	186	112	31, 525
	・祝	93		93	9, 815	93	24	93	6, 366
計		353	96, 654	353	468, 420	353	1, 236	353	213, 355

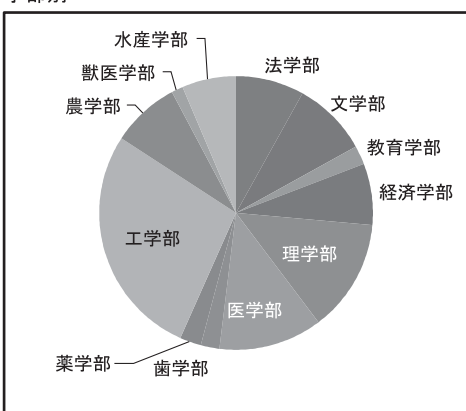
入館者内訳

区分	北 国 書 馆				
	CNN・新聞 コーナー等	開架閲覧室	書庫 (開架閲覧室の内数)		
			人數	人數	
学部学生	96, 654	381, 326	—	213, 355	
		16, 120	—		
		29, 236	1, 236		
		5, 870			
		4, 247	213, 355		
		7, 620			
		4, 756			
		10, 860			
		8, 385			
		計	96, 654	468, 420	
人數		人數	人數	人數	

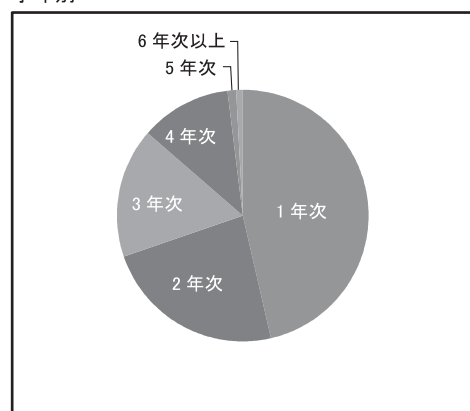
学部学生入館者内訳

	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次以上	合計
法学部	15, 645	5, 458	5, 009	4, 159	—	—	30, 271
文学部	19, 320	6, 892	3, 394	4, 287	—	—	33, 893
教育学部	4, 166	2, 370	1, 217	991	—	—	8, 744
経済学部	14, 251	7, 486	3, 611	2, 649	—	—	27, 997
理学部	21, 024	13, 579	9, 693	5, 784	—	—	50, 080
医学部	18, 418	8, 234	8, 653	6, 602	2, 773	2, 544	47, 224
歯学部	3, 171	1, 938	990	1, 159	1, 043	356	8, 657
薬学部	4, 705	2, 360	1, 639	749	—	—	9, 453
工学部	40, 951	25, 943	24, 008	13, 950	—	—	104, 852
農学部	15, 908	7, 408	4, 104	2, 553	—	—	29, 973
獣医学部	2, 493	966	704	1, 188	341	369	6, 061
水産学部	16, 945	6, 084	574	518	—	—	24, 121
合計	176, 997	88, 718	63, 596	44, 589	4, 157	3, 269	381, 326

学部別



学年別



館外貸出

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	31,394	62,832	6,161	9,812	55	81	525	890	39,048	75,448
聴講生等	758	1,564	155	269						
大学院生	16,072	33,612	9,130	26,770	62	90	641	1,478	30,139	71,475
研究生等	2,734	5,368	1,500	4,157						
教員	2,394	4,928	3,543	13,162	22	30	221	460	6,180	18,580
職員	1,798	3,733	280	605	2	2	153	276	2,233	4,616
放送大学生	319	717	46	76	0	0	—	—	365	793
一般市民	4,067	7,641	755	1,562	1	1	—	—	4,823	9,204
計	59,536	120,395	21,570	56,413	142	204	1,540	3,104	82,788	180,116

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	54,963	125,671	1,664	2,357	56,627	128,028
聴講生等	300	632	23	34	323	666
大学院生	9,612	24,947	1,097	2,712	10,709	27,659
研究生等	1,542	4,024	94	181	1,636	4,205
教員	1,471	3,620	347	878	1,818	4,498
職員	1,629	3,846	114	223	1,743	4,069
放送大学生	503	1,570	20	34	523	1,604
一般市民	2,581	6,063	125	235	2,706	6,298
計	72,601	170,373	3,484	6,654	76,085	177,027

レファレンスサービス

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	580	190	412	1,223
	北方資料室	495	826	330	2,087
北図書館		367	72	769	1,370
計		1,442	1,088	1,511	4,680

文献複写及び現物貸借

区 分	文 献 複 写		現物貸借 冊数
	件 数	複写枚数	
本 館	国 内	依 賴	1,625
		受 付	4,735
	海 外	依 賴	208
		受 付	86
北図書館	国 内	依 賴	230
		受 付	157
計		依 賴	2,063
		受 付	4,978
			44,730
			1,710

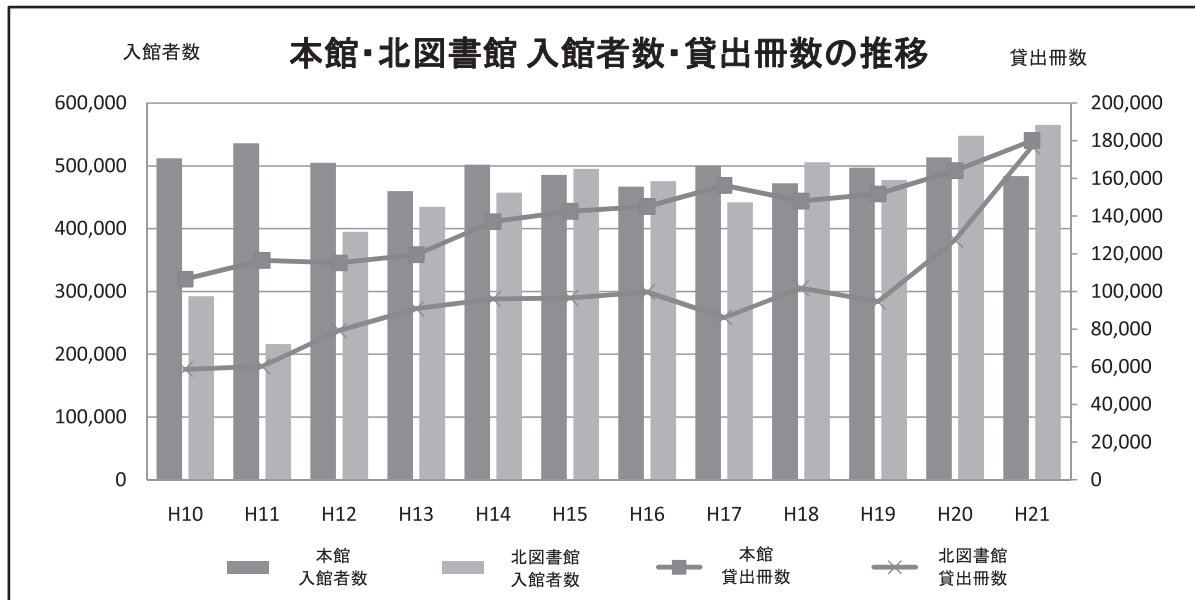
3年間の利用状況

区 分	平成19年度	平成20年度	平成21年度
レファレンス サービス件数	本 館	2,928	3,219
	北図書館	464	569
文献複写受付件数	本 館	2,951	3,549
	北図書館	247	190
文献複写依頼件数	本 館	2,551	2,016
	北図書館	148	243
現物貸借受付件数	本 館	1,816	2,035
	北図書館	156	135
現物貸借依頼件数	本 館	735	830
	北図書館	133	111
			101

※ 本館は、耐震改修工事のため平成21年12月21日～平成22年2月28日の間、夜間開館なし。

利用状況の推移

年度		H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
本館	開館日数	303	318	329	339	343	344	349	354	354	355	354	355
	入館者数	512,270	536,071	504,774	459,694	502,028	485,451	467,070	500,101	472,316	497,369	513,532	483,566
	貸出冊数	106,521	116,524	115,152	119,534	137,054	142,522	145,153	156,326	148,028	151,751	164,081	180,116
北図書館	開館日数	267	290	339	343	352	354	354	337	351	323	352	353
	入館者数	292,338	215,998	395,070	434,676	457,245	495,099	475,829	441,820	505,636	477,294	548,163	565,074
	貸出冊数	58,716	60,225	79,214	90,856	96,062	96,588	99,746	86,195	101,832	94,631	127,423	177,027



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	165	9	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	106	6	債権各論 (民法 / 内田貴著 ; 2) [第2版]	内田貴 著
3	96	9	憲法 [第4版]	芦部信喜 著
4	90	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
5	84	6	Essential細胞生物学	Bruce Alberts [ほか] 著；中村桂子, 松原謙一監訳
6	82	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
7	72	9	ミクロ経済学 (新経済学ライブラリ ; 4) [増補版]	武隈慎一 著
8	66	5	演習ミクロ経済学 (演習新経済学ライブラリ ; 1)	武隈慎一 著
9	63	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
9	63	3	契約 (民法講義 ; 4-1)	山本敬三 著
11	62	4	憲法 (1) [第4版]	野中俊彦, 中村睦男, 高橋和之 [ほか] 著
12	60	5	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
13	58	3	債権各論 (伊藤真試験対策講座 ; 4)	伊藤真 著
13	58	3	現代国際法講義 [第4版]	杉原高嶺 [ほか] 著
13	58	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
16	54	3	行政救済法 (行政法概説 ; 2)	宇賀克也 著
16	54	4	知的財産法 [第4版]	田村善之 著
16	54	3	総則 (民法講義 ; 1) [第2版]	山本敬三 著
19	53	4	憲法 (伊藤真試験対策講座 ; 5) [第3版]	伊藤真 著
20	52	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
21	51	7	量子力学 (1)	猪木慶治, 川合光 著
22	50	3	立憲主義と日本国憲法 = Constitutionalism and the constitution of Japan	高橋和之 著
22	50	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
24	49	3	行政法 (LEGAL QUEST)	稻葉馨 [ほか] 著
24	49	3	民法総則 (伊藤真試験対策講座 ; 1) [第3版]	伊藤真 著
26	48	5	親族・相続 (民法 / 内田貴著 ; 4) [補訂版]	内田貴 著
26	48	3	債権総論 (プラクティス民法)	潮見佳男 著
28	46	4	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, 斎藤一弥 訳
28	46	3	不法行為法 : 民法を学ぶ	窪田充見 著
28	46	3	行政法総論 (行政法概説 ; 1) [第2版]	宇賀克也 著
31	44	4	憲法 (2) [第4版]	野中俊彦, 中村睦男, 高橋和之 [ほか] 著
31	44	3	憲法 (伊藤真の判例シリーズ ; 1)	伊藤塾 著
33	42	2	行政法	櫻井敬子, 橋本博之 著
33	42	3	債権総論・担保物権 (民法 / 内田貴著 ; 3) [第3版]	内田貴 著
33	42	3	社会保障法 (有斐閣アルマ ; Specialized)	加藤智章 [ほか] 著
36	41	3	著作権法概説 [第2版]	田村善之 著
36	41	3	刑法総論 (法律学講座双書)	西田典之 著
36	41	1	図書館内乱	有川浩 著；徒花スクモ イラスト
36	41	1	図書館革命	有川浩 著
36	41	3	行政法 (Providence シリーズ ; 17 . C-book)	東京リーガルマインドLEC総合研究所司法試験部 編著
41	40	1	図書館戦争	有川浩 著；徒花スクモ イラスト
42	39	3	ヤハイ経済学 : 悪ガキ教授が世の裏側を探検する [増補改訂版]	スティーヴン・D・レビット, スティーヴン・J・ダブナー [著] ; 望月衛訳
43	38	2	法と経済学 : 新しい知的テリトリー (法学の泉) [第2版]	林田清明 著
43	38	6	ケースで考える憲法入門	笛田栄司 [ほか] 著
45	37	2	1Q84 (ichi-kew=hachi-yon) : a novel (book 1)	村上春樹 著
45	37	3	刑事事実認定入門	石井一正 著
45	37	3	民事訴訟法 [第3版再訂版]	伊藤真 著
48	36	3	若者はなぜ「会社選び」に失敗するのか : 企業の"ウソ"を見破る技術	渡邊正裕 著
48	36	3	株式会社法 [第2版]	江頭憲治郎 著
50	35	3	行政救済法講義 [第3版]	芝池義一 著
50	35	3	刑法総論 [第2版]	山口厚 著
50	35	6	固体物理学入門 (上) [第8版]	Charles Kittel [著] ; 宇野良清 [ほか] 共訳

北図書館

順位	貸出回数	所蔵冊数	書名	著者名
1	203	12	Essential細胞生物学	Bruce Alberts [ほか] 著；中村桂子，松原謙一 監訳
2	185	11	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
3	182	9	細胞の分子生物学	Bruce Alberts [ほか] 著；中村桂子，松原謙一 監訳
4	156	10	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
5	153	9	ブルース有機化学（上）	Paula Y. Bruice 著
6	121	5	単位が取れる熱力学ノート	橋元淳一郎 著；講談社サイエンティフィク 編集
7	117	5	単位が取れる統計ノート	西岡康夫 著
8	114	5	スバラシク実力がつくと評判の微分積分キャンパス・ゼミ	馬場敬之，高杉豊 著
9	109	6	NEW薬理学	田中千賀子，加藤隆一 編集
10	108	5	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
11	107	5	アトキンス物理化学（上）	Peter Atkins, Julio de Paula 著；千原秀昭，中村亘男 訳
11	107	5	単位が取れる微積ノート	馬場敬之 著
13	105	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
14	104	5	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
15	103	5	スバラシク実力がつくと評判の演習微分積分キャンパス・ゼミ	馬場敬之，高杉豊 著
15	103	5	入門線形代数	三宅敏恒 著
17	102	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
18	99	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
19	98	6	生物と無生物のあいだ（講談社現代新書；1891）	福岡伸一 著
20	95	5	好きになる免疫学：「私」が「私」であるしくみ	萩原清文 著
21	94	5	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（1）	馬場敬之，高杉豊 著
22	93	5	有機化学（上）	John McMurry 著；伊東椒 [ほか] 訳
23	92	5	スバラシク実力がつくと評判の電磁気学キャンパス・ゼミ	馬場敬之，高杉豊 著
23	92	5	単位が取れる有機化学ノート	小川裕司 著
25	91	5	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
26	89	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
26	89	6	入門固体化学	L. Smart, E. Moore 著；河本邦仁, 平尾一之 訳
28	88	4	TOEFLテストリーディング問題270	田中真紀子 著
29	86	5	スバラシク実力がつくと評判の熱力学キャンパス・ゼミ	馬場敬之，高杉豊 著
30	85	8	演習微分積分（サイエンスライブラリ演習数学）	寺田文行, 坂田准, 斎藤健四郎 共著
31	83	7	ブルース有機化学（下）	Paula Y. Bruice 著
32	78	5	やさしく学べる線形代数	石村園子 著
32	78	4	単位が取れる微分方程式ノート	齋藤寛靖 著
32	78	6	論文の教室（NHK ブックス；954）	戸田山和久 著
35	76	3	スバラシク実力がつくと評判のベクトル解析キャンパス・ゼミ	馬場敬之，高杉豊 著
36	75	3	Organic chemistry : study guide & solutions manual	Paula Yurkanis Bruice 著
37	74	5	標準生理学（Standard textbook）	小澤瀧司, 福田康一郎 総編集；本間研一, 大森治紀, 大橋俊夫 編集
38	73	4	はじめて学ぶ大学の有機化学	深澤義正, 笛吹修治 著
38	73	5	有機化学（中）	John McMurry 著；伊東椒 [ほか] 訳
40	72	7	遺伝子の分子生物学	James D. Watson [ほか] 原著；滋賀陽子 [ほか] 訳
40	72	5	単位が取れる力学ノート	橋元淳一郎 著
40	72	7	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
43	71	5	なっとくする演習・熱力学	小暮陽三 著
44	70	7	単位が取れる線形代数ノート	齋藤寛靖 著
45	69	5	アトキンス物理化学（下）	Peter Atkins, Julio de Paula 著；千原秀昭，中村亘男 訳
45	69	4	入門微分積分	三宅敏恒 著
45	69	4	有機化学・問題の解き方	Stanley H. Pine [著]；花房昭静 訳
48	68	5	イラストレイテッドハーバー・生化学	ハーバー [原著]；Robert K. Murray, Daryl K. Granner, Victor W. Rodwell [著]；産賀敏彦 [ほか] 訳
49	67	3	TOEFLテストITP（団体受験）文法完全攻略	岩村圭南, ICU TOEFL問題研究会 著
49	67	3	スバラシク実力がつくと評判の微分方程式キャンパス・ゼミ	馬場敬之，久池井茂 著
49	67	3	弱点克服大学生の微積分	江川博康 著

会議（平成22年2月13日～6月30日）

【学内】

◎図書館委員会

○第217回（3月19日（金））

議題

- 1 平成23年度学術研究コンテンツ整備について
- 2 平成21年度附属図書館事業計画の点検・評価について
- 3 規程類の改正について
- 4 平成22年度教員選定図書依頼文書及び「北大の教員が北大生に読ませたい不朽の名著（仮称）」について

報告事項

- 1 リモートアクセスサービスの本格運用について
- 2 平成22年度概算要求について
- 3 本館・北図書館の改修について
- 4 「国立大学法人における公共サービスの改革状況に関する調査」について
- 5 夜間開館時の職員体制について
- 6 平成22年度附属図書館本館・北図書館開館日程について
- 7 企画展示について
- 8 「大学図書館の整備及び学術情報流通の在り方について（審議のまとめ）」（科学技術・学術審議会学術分科会研究環境基盤部会学術情報基盤作業部会（平成21年7月））について
- 9 小委員会報告
- 10 附属図書館ホームページの改訂について
- 11 北方資料データベースの改訂について
- 12 北大時報から

◎北図書館委員会

○第153回（3月24日（水））

議題

- 1 平成22年度教員選定図書の選定方法について
- 2 登録図書の不用決定について

報告事項

- 1 規程類の改正について
- 2 書庫等再配置計画について

- 3 平成21年度蔵書点検結果について
- 4 教育情報システム E L M S 端末の更新について
- 5 マルチメディア公開利用室視聴覚機器の更新について
- 6 平成22年度全学教育予算要求書及び平成21年度全学教育運営費実績報告書の提出について
- 7 平成22年度開館日程について

◎学術研究コンテンツ小委員会

- 平成22年度第1回〈6月4日（金）〉

◎学術成果発信小委員会

- 平成22年度第1回〈5月25日（火）〉

◎点検評価小委員会

- 平成21年度第1回〈3月5日（金）〉

【学 外】

◎国立大学図書館協会

- 理事会〈5月20日（木）〉（東京大学）
○総 会〈6月18日（金）〉（北海道大学）

◎国立大学図書館協会北海道地区協会

- 総 会〈4月22日（木）〉（小樽商科大学）

◎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〈3月30日（火）〉
 第3回〈6月30日（水）〉
○第53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23日（金）〉
 第2回〈5月21日（金）〉
 第3回〈6月23日（水）〉

図書館委員会委員名簿

平成22年4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 恵	2864	21. 4. 1 ~ 23. 3. 31	
法学研究科	教 授	尾崎 一 郎	3792	22. 4. 1 ~ 24. 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	高橋 茂	4218	22. 4. 1 ~ 24. 3. 31	
工学研究院	教 授	松井 佳 彦	7280	22. 4. 1 ~ 24. 3. 31	
獣医学研究科	准教授	田島 誉 士	5100	22. 4. 1 ~ 24. 3. 31	
情報科学研究科	教 授	末岡 和 久	6537	22. 4. 1 ~ 24. 3. 31	
水産科学研究院	教 授	荒井 克 俊	5535	22. 4. 1 ~ 24. 3. 31	
地球環境科学研究院	准教授	鈴木 光 次	2370	22. 4. 1 ~ 24. 3. 31	
理学研究院	教 授	林 実樹廣	4822	22. 4. 1 ~ 24. 3. 31	
薬学研究院	准教授	山口 浩 明	3772	22. 4. 1 ~ 24. 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	教 授	田中 熊	3221	22. 4. 1 ~ 24. 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	22. 4. 1 ~ 24. 3. 31	
公共政策学連携研究部	教 授	空井 譲	3142	21. 4. 1 ~ 23. 3. 31	
北海道大学病院	教 授	佐々木 秀 直	6027	22. 4. 1 ~ 24. 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	高岡 晃 教	5020	22. 4. 1 ~ 24. 3. 31	
触媒化学研究センター	教 授	佃 達哉	9155	22. 4. 1 ~ 24. 3. 31	
スラブ研究センター	准教授	兎内 勇津流	3310	22. 4. 1 ~ 24. 3. 31	
高等教育機能開発総合センター	教 授	鈴木 誠	7513	22. 4. 1 ~ 24. 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	杉田 福 夫	2965	22. 4. 1 ~	
附属図書館利用支援課	課 長	小川 聰	3619	21. 4. 1 ~	
附属図書館学術システム課	課 長	山本 和 雄	2563	22. 4. 1 ~	

北図書館委員会委員名簿

平成22年4月1日現在

所 属	職 名	氏 名	電話	任 期	備 考
文学研究科	北図書館長	宇都宮 輝 夫	4052	21. 4. 1 ~ 23. 3. 31	
文学研究科	教 授	千葉 恵	2864	22. 4. 1 ~ 23. 3. 31	
法学研究科	教 授	尾崎 一 郎	3792	22. 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	22. 4. 1 ~ 23. 3. 31	
理学研究院	教 授	林 実樹廣	4822	22. 4. 1 ~ 23. 3. 31	
医学研究科	教 授	小山 司	5969	22. 4. 1 ~ 23. 3. 31	
薬学研究院	准 教 授	山口 浩 明	3772	22. 4. 1 ~ 23. 3. 31	
高等教育機能開発総合センター	教 授	鈴木 誠	7513	22. 4. 1 ~ 23. 3. 31	
工学研究院	教 授	成田 吉 弘	6414	22. 4. 1 ~ 24. 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22年4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 恵	2864	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
経済学研究科	教 授	米山 祐司	3170	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
高等教育機能開発総合センター	教 授	鈴木 誠	7513	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
情報科学研究所	教 授	末岡 和久	6537	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
農学研究院	教 授	原 博	3352	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
低温科学研究所	准教授	西岡 純	7655	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
薬学研究院	准教授	山口 浩明	3772	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
北海道大学病院	教 授	佐々木 秀直	6027	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
遺伝子病制御研究所	教 授	高岡 晃教	5020	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
附属図書館	事務部長	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22年4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 譲	3142	21. 4. 1 ~23. 3. 31	
スラブ研究センター	准教授	兎内 勇津流	3310	22. 4. 1 ~24. 3. 31	
理学研究院	教 授	林 実樹廣	4822	22. 4. 1 ~24. 3. 31	
電子科学研究所	教 授	玉置 信之	9356	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
保健科学研究院	教 授	山中 正紀	3383	22. 4. 1 ~24. 3. 31	
歯学研究科	准教授	高橋 茂	4218	22. 4. 1 ~24. 3. 31	
情報基盤センター	教 授	野坂 政司	3227	21. 11. 24~23. 3. 31	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	山本 和雄	2563	22. 4. 1 ~	
理学研究院	准教授	柄内 新	4463	21. 11. 24~23. 3. 31	
理学研究院	准教授	行木 孝夫	4439	21. 11. 24~23. 3. 31	

点検評価小委員会委員名簿

平成22年4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 ~23. 3. 31	委員長
公共政策学連携研究部	教 授	空井 譲	3142	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
文学研究科	教 授	千葉 恵	2864	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
工学研究院	教 授	松井 佳彦	7280	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
農学研究院	教 授	原 博	3352	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
獣医学研究科	准教授	田島 誉士	5100	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
先端生命科学研究院	教 授	田中 熱	3221	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
附属図書館	事務部長	藏野 由美子	2964	21. 4. 1 ~	
附属図書館管理課	課 長	杉田 福夫	2965	22. 4. 1 ~	
附属図書館利用支援課	課 長	小川 聰	3619	21. 4. 1 ~	
附属図書館学術システム課	課 長	山本 和雄	2563	22. 4. 1 ~	

図書選定小委員会委員名簿

平成22年4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 恵	2864	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
公共政策学連携研究部	教 授	空井 譲	3142	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
高等教育機能開発総合センター	教 授	鈴木 誠	7513	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
情報科学研究所	教 授	末岡 和久	6537	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
地球環境科学研究院	准教授	鈴木 光次	2370	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
触媒化学研究センター	教 授	佃 達哉	9155	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
北海道大学病院	教 授	佐々木 秀直	6027	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
先端生命科学研究院	教 授	田中 黙	3221	22. 4. 1 ~23. 3. 31	
附属図書館利用支援課	課 長	小川 聰	3619	21. 4. 1 ~	
附属図書館管理課図書受入担当	係 長	佐々木 圭	4740	22. 4. 1 ~	
附属図書館管理課雑誌受入担当	係 長	金子 敏	4744	22. 4. 1 ~	
附属図書館利用支援課本館閲覧担当	係 長	中村 陽	2971	22. 4. 1 ~	
附属図書館利用支援課調査支援担当	事務職員	小坂 麻衣子	2973	22. 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22年3月31日付発令】

[定年]

山 田 達 雄 附属図書館利用支援課付係長（教育学事務部）
伊 藤 啓 子 附属図書館利用支援課付（医学系事務部）

[嘱託職員任期満了]

木 下 彰 附属図書館利用支援課付（嘱託職員）（医学系事務部（保健科学研究院））
南 部 萬亜子 附属図書館利用支援課付（嘱託職員）（函館キャンパス事務部）

【平成22年4月1日付発令】

[転入・昇任・配置換等]

杉 田 福 夫 附属図書館管理課長（附属図書館学術システム課長）
山 本 和 雄 附属図書館学術システム課長（東京大学附属図書館総務課専門員）
山 田 勉 附属図書館利用支援課北図書館利用支援室長（北見工業大学情報図書課長）
吉 田 恭 子 附属図書館利用支援課課長補佐（附属図書館利用支援課課長補佐（北図書館担当））
伊 藤 ますみ 附属図書館学術システム課課長補佐（附属図書館利用支援課付係長（歯学研究科・歯学部））
佐々木 圭 附属図書館管理課係長（図書受入担当）（附属図書館管理課係長（雑誌受入担当））
高 野 直 樹 附属図書館管理課係長（雑誌受入担当）（附属図書館利用支援課付係長（北キャンパス合同事務部））
中 村 陽 附属図書館利用支援課係長（本館閲覧担当）（附属図書館利用支援課付係長（函館キャンパス事務部））
菊 池 満 史 附属図書館利用支援課係長（北図書館担当）（附属図書館管理課係長（図書受入担当））
川 端 美 明 附属図書館利用支援課付係長（教育学事務部）（附属図書館利用支援課係長（本館閲覧担当））
横 井 有 紀 附属図書館利用支援課付係長（経済学研究科・経済学部）（附属図書館利用支援課係長（調査支援担当））
坂 本 ゆう子 附属図書館利用支援課付係長（歯学研究科・歯学部）（釧路工業高等専門学校総務課図書係長）
川 村 幸 附属図書館利用支援課付係長（函館キャンパス事務部）（附属図書館利用支援課付（工学系事務部））
福盛田 勉 附属図書館利用支援課付係長（北キャンパス合同事務部）（附属図書館利用支援課付係長（経済学研究科・経済学部））
鈴 木 雅 子 附属図書館学術システム課係長（システム管理担当）（小樽商科大学学術情報普及係長）
結 城 憲 司 附属図書館学術システム課係長（目録担当）（附属図書館利用支援課係長（北図書館担当））
中 道 敦 子 附属図書館学術システム課主任（目録担当）（医学系事務部総務課主任（庶務担当））
松 野 とも子 附属図書館管理課（図書受入担当）（附属図書館利用支援課付（理学・生命科学事務部事務課））
紙 谷 五 月 附属図書館管理課（雑誌受入担当）（附属図書館学術システム課（目録担当））
小 坂 麻衣子 附属図書館利用支援課（調査支援担当）（附属図書館利用支援課付（工学系事務部））
加 藤 大 博 附属図書館利用支援課（北図書館担当）（附属図書館管理課（図書受入担当））
武 田 靖 恵 附属図書館利用支援課付（文学研究科・文学部）（附属図書館利用支援課付（医学系事務部））
一 戸 佳 織 附属図書館利用支援課付（理学・生命科学事務部事務課）（附属図書館学術システム課（目録担当））
佐 藤 刚 附属図書館利用支援課付（理学・生命科学事務部事務課）（附属図書館利用支援課付（農学事務部））
細 井 真弓美 附属図書館利用支援課付（医学系事務部）（附属図書館利用支援課付（工学系事務部））

見　目　亜紀子　附属図書館利用支援課付(医学系事務部)(附属図書館管理課(雑誌受入担当))
山　家　尚　子　附属図書館利用支援課付(医学系事務部(保健科学研究院))(附属図書館利用支援課付(理学・生命科学事務部事務課))
小　峯　邦　夫　附属図書館利用支援課付(嘱託職員)(医学系事務部(保健科学研究院))(附属図書館利用支援課(嘱託職員)(本館閲覧担当))
平　野　　知　附属図書館利用支援課付(工学系事務部)(附属図書館利用支援課付(文学研究科・文学部))
三　浦　千　穂　附属図書館利用支援課付(工学系事務部)(附属図書館管理課(図書受入担当))
纈　纈　直　也　附属図書館利用支援課付(工学系事務部)(附属図書館管理課(雑誌受入担当))
嶺　野　智　康　附属図書館利用支援課付(農学事務部)(附属図書館利用支援課(北図書館担当))

[採用等]

大　甕　あさみ　附属図書館管理課(雑誌受入担当)
佐々木　　翼　附属図書館利用支援課(本館閲覧担当)

[出向・転出等]

加　徳　健　三　富山大学学術情報部長(附属図書館管理課長)
片　桐　和　子　北見工業大学情報図書課長(附属図書館学術システム課課長補佐)
杉　田　茂　樹　小樽商科大学学術情報課長(附属図書館学術システム課係長(システム管理担当))
岸　本　一　志　室蘭工業大学図書・学術情報室長(附属図書館学術システム課係長(目録担当))
小　林　泰　名　釧路工業高等専門学校総務課図書係長(附属図書館利用支援課付(医学系事務部(保健科学研究院)))
東　　朋　子　文部科学省大臣官房政策課主任(文部科学省図書館)(附属図書館利用支援課(相互利用担当))
間　谷　実　希　東京工業大学研究情報部情報図書課(附属図書館管理課(雑誌受入担当))

図書館情報入門・セミナー等開講日誌 (平成22年2月11日~7月1日)

図書館情報入門 (計35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15日	木	生命惑星地球はなぜ生まれたか	理学研究院	坂本 尚義	26
4月20日	火	私たちの生活と家畜	農学研究院	中村富美男	23
4月21日	水	地球環境とエネルギー	工学研究院	田部 豊	16
4月22日	木	がんの科学	歯学研究科	東野 史裕	23
4月23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	23
4月27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	4
4月28日	水	ダイエットと健康	獣医学研究科	木村 和弘	22
4月30日	金	現代有機化学演習	理学研究院	鈴木 孝紀	22
5月 6日	木	科学する心と知の行為	教育学研究院	梅津 徹郎	21
5月 6日	木	ゲノムを考える	情報科学研究科	渡邊日出海	18
5月 7日	金	『地球白書』を読む	農学研究院	飯澤理一郎	21
5月11日	火	食べ物が食卓に届くまで	農学研究院	川村 周三	23
5月12日	水	中国の今を考える	外国語教育センター	遊川 和郎	21
5月13日	木	ウイルス学入門	薬学研究院	南保明日香	23
5月13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	21
5月14日	金	癌を学ぶ	医学研究科	今村 雅寛	20
5月18日	火	脳の科学	薬学研究院	森島 真帆	16
5月19日	水	J. L. オースティンを読む	文学研究科	山田 友幸	8
5月20日	木	女性とホルモン	保健科学研究院	佐川 正	23
5月20日	木	化学の奥深さを体験しよう	理学研究院	武田 定	14
5月21日	金	骨のはなし	歯学研究科	出山 義昭	18
5月21日	金	無重力の科学	低温科学研究所	古川 義純	22
5月26日	水	身のまわりから司法制度を考える	法学研究科	金澤 誠	18
5月27日	木	労働問題を考える	法学研究科	所 浩代	13
5月27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	22
5月28日	金	ソフトウェア工学:ソーラーカーをつくる(工学的創成実験II)	情報科学研究科	栗原 正仁	16
6月 1日	火	韓国語との対照から見る日本語	留学生センター	鄭 恵先	13
6月 2日	水	薬と社会	医学研究科	吉岡 充弘	23
6月 9日	水	飢餓と飽食	農学研究院	長南 吏男	16
6月10日	木	身のまわりの機械工学	工学研究院	小林 幸徳	21
6月11日	金	海と空の流れの科学	地球環境科学研究院	久保川 厚	23
6月17日	木	バイオテクノロジーの展開	工学研究院	田口 精一	16
6月18日	金	かたち・つよき・ちから	工学研究院	千歩 修	10
6月24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	23
7月 1日	木	「だいち」で地球を見る	理学研究院	古屋 正人	6
受講人数計					648

文献探索ワークショップ (計9回)

日程	曜日	講義題目	所 属	担当教員	受講人数
4月12日	月	社会調査実習	教育学研究院	浅川 和幸	15
4月15日	木	基礎演習I	教育学研究院	厚東 芳樹	15
4月16日	金	テクニカルイングリッシュI(機械システムコース)	工学研究院	江丸 貴紀	73
4月19日	月	英米文学研究のための図書館ガイダンス	文学研究科	瀬名波栄潤	9
4月23日	金	テクニカルイングリッシュI(機械情報コース)	工学研究院	江丸 貴紀	65
4月23日	金	地域科学演習	文学研究科	立澤 史郎	27
5月12日	水	北方先住民の文化	文学研究科	佐々木 亨	5
5月18日	火	新レポートの書き方入門(論文指導)	文学研究科	佐々木 亨	34
6月15日	火	天然物化学への招待	農学研究院	松浦 英幸	18
受講人数計					261

ライブラリーセミナー (計2回)

日程	曜日	題目 (時間60分)	受講人数
2月16日	火	電子ジャーナルの使い方	4
2月22日	月	PubMed/MEDLINEの使い方	5
受講人数計			9

データベース講習会 (計10回)

日程	曜日	題 目	開講場所	受講人数
4月 9日	金	LexisNexis Academic講習会(日本語)	附属図書館	4
4月 9日	金	LexisNexis Academic講習会(英語)	附属図書館	3
5月25日	火	SciFinder講習会	理学部	10
5月26日	水	SciFinder講習会	工学部	19
5月26日	水	SciFinder講習会	農学部	8
5月27日	木	SciFinder講習会	地球環境科学研究院	3
5月27日	木	SciFinder講習会	附属図書館	3
5月28日	金	SciFinder講習会	工学部	9
5月28日	金	SciFinder講習会	工学部	9
5月28日	金	SciFinder講習会	工学部	11
受講人数計				79

図書館日誌（平成22年2月13日～6月30日）

月日	項 目	月日	項 目
2月		23	北海道地区大学図書館職員研究集会企画委員会（平成22年度第1回）
16-5/15	企画展示『北大生の学生群像』（第2期）	5月	「本は脳を育てる」企画展示（北図書館）
17-18	DRF-KanNihonkai（金沢大学）（学術システム課）	10-31	平成22年度目録システム講習会担当者説明会（NII）（学術システム課）
18	EUtiトレーニングセッション（上智大学）（利用支援課）	14	安全教育に関する講演会（大会議室）
19	自動化書庫導入説明会 国立情報学研究所図書館連携作業部会WG3（NII）（学術システム課）	14	企画展示「北方古地図展」（第1期）（本館）
24	平成21年度第8回ホームページ委員会	15-8/31	平成22年度目録システム講習会講師ガイド（NII）（学術システム課）
26	札幌市中央図書館職員との意見交換会（利用支援課）	18-19	平成22年度第1回楡蔭編集委員会
3月		20	国立大学図書館協会春季理事会（東京大学）（館長、部長、管理課長）
1	自動化書庫仕様策定委員会（管理課）	21	平成22年度第2回ホームページ委員会
2	第1回オープンアクセスリポジトリ連合総会（スペイン国立通信教育大学）（学術システム課）	21	平成22年度第2回北海道地区大学図書館職員研究集会企画委員会
	大学図書館に関する研究の成果報告会（東京国際フォーラム）（学術システム課）	24-26	リポジトリ登録業務説明会（利用支援課）
5	平成21年度第1回点検評価小委員会	25	平成22年度第1回学術成果発信小委員会
12	事務局講演会（利用支援課長）	28	自動化書庫入札説明会
16	マイクロリーダー搬入および説明会（利用支援課）	6月	
17	平成21年度第9回ホームページ委員会	4	平成22年度第1回学術研究コンテンツ小委員会
18	自動化書庫仕様策定委員会（管理課）	9	平成22年度第1回スラブ研究センター統合業務運営会議
19	第217回図書館委員会（平成21年度第2回）	14-18	漢籍整理長期研修（前半）（東京大学）（学術システム課）
24	第153回北図書館委員会（平成21年度第3回）	18	国立大学図書館協会総会（札幌パークホテル）（館長、副館長、部長、管理課長、利用支援課長、学術システム課長）
25	ドイツスタディツアー報告会（京都ドイツ文化センター）（利用支援課）	19	館長フォーラム・マネージメントセミナー（札幌パークホテル）（館長、部長、管理課長、利用支援課長、学術システム課長）
	自動化書庫仕様策定委員会（管理課）	21-23	平成22年度北海道地区国立大学法人等中堅職員研修（利用支援課）
29	図書担当係長連絡会議	22	平成21年度CSI委託事業報告交流会（コンテンツ系）（NII）（学術システム課）
30	平成21年度第2回北海道地区大学図書館協議会幹事館会議	23	第1回SPARC Japanセミナー2010（NII）
31	平成21年度第4回図書選定小委員会	23	平成22年度第3回北海道地区大学図書館職員研究集会企画委員会
4月		24-25	第31回EUtiセミナー（香川大学）（利用支援課）
6	新任担当者実務研修（閲覧）	25	平成22年度第3回ホームページ委員会
7	新任担当者実務研修（ILL）	30	平成22年度第3回北海道地区大学図書館協議会幹事館会議
8	新任担当者実務研修（ILL）	30-7/2	目録システム地域講習会（図書コース）（学術システム課）
	自動化書庫仕様策定委員会（管理課）		
12-14	平成22年度北海道地区国立大学法人等初任職員研修（一般職）（利用支援課）		
12-16	図書館利用ガイド（本館）全20回		
12-22	図書館利用ガイド（北図書館）全14回		
13	平成22年度第1回図書選定小委員会（持ち回り）		
21	平成22年度第1回ホームページ委員会		
22	第42回国立大学図書館協会北海道地区協会総会（小樽商科大学）		

北海道大学附属図書館報「榆蔭」(ゆいん) 第135号 平成22年7月30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>