



耕耘

Yuin

北海道大学附属図書館報

目 次

「魂を耕す場としての図書館」

附属図書館長 新田 孝彦	1
お知らせ	
・新棟がオープンしました	4
・本館新棟落成記念式典、内覧会及び祝賀会を開催しました	7
・来館日誌（平成23年3月～平成23年6月）	8
・北大の教員が北大生に読ませたい「不朽の名著」	9
・学内ILL(文献複写サービス)がさらに便利になりました	10
・図書リサイクルの結果報告（第2回）	12
・被災地の大学の学生・教職員の利用について	12
・国立女性教育会館所蔵図書の貸出サービス（第2回）実施中	13

・北海道大学附属図書館講演会を開催	14
・平成22年度研修出張報告会を開催	15
学術成果コレクション（HUSCAP）収録文献	16
HUSCAP 800万回ダウンロード突破！	16
HUSCAP 収録文献数35,000編に到達！	17
教員著作寄贈図書	18
平成22年度図書館統計	19
会議（平成23年3月1日～6月30日）	26
人事往来	32
図書館情報入門・セミナー等開講日誌 (平成23年3月16日～7月6日)	34
図書館日誌（平成23年3月1日～6月30日）	35

「魂を耕す場としての図書館」

附属図書館長 新田 孝彦

『アレクサンドリア』（アレハンドロ・アメナーバル監督、2009年、スペイン）という映画を見ました。図書館映画というジャンルがあるようですが、間違いなくその一大傑作です。ア

レクサンドリアにはかつて古代世界随一と言われた有名な図書館がありましたが、それがカエサルによって破壊された後も数世紀にわたってこの地は学問の中心であり続け、図書館には膨

大な書物が所蔵されていたようです。主人公は、この図書館長の娘で、哲学者のヒュパティア。彼女が、415年に狂信的なキリスト教徒によって異教徒の魔女として惨殺された事件を描いたものです。蔵書も焼かれ、図書館は家畜小屋にされてしまいましたが、略奪から書物を守ろうと必死に奔走する人々の姿が、『敦煌』（井上靖原作、佐藤純彌監督、1988年）の僧侶たちの姿と重なり、印象的でした。パンフレットには「そこは、真実が滅び去った場所」とありました。アレクサンドリアという都市のことを指しているのでしょうかが、真理の保存庫としての図書館という見方にもつながります。

近年の電子図書館化によって、焚書による真理の破壊といった事態は過去のものになりました。書籍や学術資料の電子化にはめざましいものがあります。電子ジャーナルなしには、多くの研究は一步も進まないでしょうし、私の専門の哲学の分野でも、長い間入手不可能だった古い時代の本がPDF化されて公開される例が増えました。電子図書館はとても便利です。国立西洋美術館の設計者として知られるル・コルビュジエ（1887-1965）らは、かつて、世界中の書物を収集した知識の殿堂として「世界図書館」を構想したことですが、これはいまサイバー空間で実現されつつあると言えるでしょう。

しかし、附属図書館長に就任してまだ4ヶ月ほどですが、この間、いくつかの業務を通じて認識したことは、現在大学図書館が直面する問題の多くが、こうした電子媒体に係わるものだということです。電子ジャーナル経費の高騰は研究基盤を揺るがす大問題ですが、寡占状態の国際出版資本と対抗するためには、大学も国際的な連携体制をとらなければなりません。今後増大することが確実な電子ブックへの対処も頭の痛い問題です。電子ブックは、図書館業務の根幹をなす書籍の収集という概念を無効にするかもしれません。3.11以降は、電力不足による



利用制限という事態も笑い話ではなくなりました。技術はわれわれの生活を根本的に変える可能性を持ち、またいかなる技術にもリスクが伴うという技術論のイロハをあらためて実感しているところです。

ところで、こうした問題は措くとしても、物理的な存在としての「本」や「図書館」には、電子化された情報そのものとはまったく別の力や魅力があります。万巻の書物を集積した図書館に身を置くとき、ましてやそれ自体が一つの美術作品のようなヨーロッパの古い図書館ならばなおさらのこと（神を讃えるためであったとしても、キリスト教徒がつねに学識の敵であつたわけではありません），われわれはそこが広大無辺な知の入り口であることを否が応でも実感することになります。東逸子の絵本『翼の時間』（ミキハウス、1995年）に描かれた世界です。古書の堅牢な造本や豪華な装丁は、知識のために格闘した人々への畏敬の念を表しているのかも知れません。「内容」を盛る「器」は確かに大事なのです。

その器のひとつとして、この7月には附属図書館本館に新設の南棟がオープンしました。ロボットが本を運んでくれる自動化書庫、少人数でのディスカッションができるオープンエリア、講習会などを行うリテラシールームなど、最新の設備や工夫が盛り込まれています。もちろん肝心なのは、それが「よく」使われること

です。近年は学術情報基盤としての図書館という機能が強調される嫌いがありますが、たんに情報を消費する場としてだけではなく、「本」という「もの」を通して「内容」に沈潜し、自らの魂を耕す、そのような「場」としても図書館が利用されることを願っています。

-
- * 文中で紹介されている映画「アレクサンドリア」は現在未発売ですが、北図書館で購入する予定です。また、「敦煌」は北図書館で所蔵しています。
 - * 「翼の時間」は本館・開架閲覧室で所蔵しています。



お知らせ

新棟がオープンしました

1. はじめに

本年7月4日（月）に本館の新棟がオープンしました。平成22年2月22日（月）に着工し、平成23年4月28日（木）に竣工した新棟には道内2番目となる自動化書庫をはじめとした様々な設備が設置され、魅力ある図書館に生まれ変わりましたので、その内容について紹介します。



2. 新棟のフロア構成

新棟は地下2階地上5階の建物で次のフロアで構成されています。

5階	開架図書
4階	開架図書
	グループ学習室（玄関棟）
3階	雑誌 文庫新書 開架図書
2階 新棟への入口となる中央棟2階から連絡	参考図書 オープンエリア リテラシールーム
1階 ～地下2階	自動化書庫

3. 新棟の主な設備

(1) オープンエリア（2階）

個人はもちろん、友達同士やゼミの発表準備等、多様な目的や人数に対応できるよう組み合わせを変えることができる勾玉テーブルを配置しています。このオープンエリアでは、話しながら学習することができます。ELMSの端末と学内無線LANアクセスポイント、プロジェクター投映対応のホワイトボードも設置しています。要望の多かったELMSプリンターも8月に設置する予定です。



(2) リテラシールーム（2階）

スクリーンやプロジェクター等を備えており、データベースの講習会などに使用します。



(3) グループ学習室（玄関棟4階）

グループ単位で学習できる部屋が玄関棟の4階に5部屋あります。一週間前から予約できます。



(4) 携帯電話用ブース (2～4階)

他の利用者の迷惑にならないよう携帯電話で通話できるブースです。



(5) 情報エリア (3～5階)

蔵書検索用のパソコンやELMSのパソコン、持ち込んだパソコンをインターネットに接続できる情報コンセント（学内の方でSSOIDやELMSID, iIC-IDを持っている方のみ）が利用できる場所です。



(6) 昇降機能付き閲覧机 (3階)

車いすの方向けの昇降機能付きの閲覧席です。



(7) カウンター席 (2～5階)

北側、東側、南側の窓際の閲覧席です。南側の席からは中央ローンが一望できます。



(8) 個人ブース席 (2～5階)

ハイパーティションで区切った閲覧席です。集中して学習することができます。



(9) 自動化書庫 (地上1階～地下2階)

雑誌約30万冊がコンテナに収納してあります。自動化書庫に入っている雑誌は図書館内の蔵書検索パソコンから操作することにより、自動的にコンテナから取り出され、書庫に入ることなく、総合カウンターで受け取って利用すること

ができます。8月からの運用開始に向けて準備中です。



(10) 防犯カメラ（2～5階）

利用者の安全確保のため、各階に防犯カメラを設置しています。

3. 利便性向上のための工夫

主な設備で紹介した以外にも、利便性向上のために様々な工夫をしています。

(1) 窓口の工夫

これまで別々の階にあった貸出返却窓口、相互利用窓口等を2階総合カウンターにまとめています。夜間や土日も学内外から取り寄せた図書と文献の複写物を受け取ることができます。



(2) 利用時間拡大の工夫

これまで平日の17時までしか利用できなかつた参考図書が平日の夜間や土日も利用できます。

(3) 書架の工夫

本を取りやすくするため、一番下の棚が傾斜しています。



(4) サインの工夫

見やすいサインを配置しています。



(5) エリア分けの工夫

勉強に集中できるようにパソコンや電卓等の音の出る電子機器類の使用を禁止する席を各階に設けています。

(6) 居住性の工夫

混雑解消のため、閲覧席を大幅に増やしています。また、要望の多かった冷房も導入しています。

4. 今後について

新棟は6月13日（月）～7月3日（日）の臨時閉館を経てオープンしましたが、本館ではこれからも既存建物の改修工事とその後の図書の再配置作業を平成24年9月頃まで行う予定です。このことに伴い、今後も図書や施設の利用制限が行われます。最新の情報は随時、図書館ホームページの本館工事最新ニュースに掲載しています。利用者の皆様にはご不便をおかけしますが、引き続きご理解とご協力をどうぞよろしくお願い申し上げます。（利用支援課）

新棟落成記念式典・新棟内覧会・記念祝賀会を開催しました

平成23年7月1日（金），新棟の落成を祝い，学内外の関係者約90名の参列のもと記念式典，新棟内覧会及び記念祝賀会を開催しました。

記念式典は本館玄関ホールにて開催され，最初に新田附属図書館長の式辞，続いて佐伯総長からの挨拶があり，次に藤井隆文部科学省大臣官房文教施設企画部計画課整備計画室長から祝辞をいただきました。新棟概要説明の後，藤井室長，佐伯総長，本堂理事，三上理事，高杉理事，新田館長，望月副館長の7名によりテープカットが行われました。

新棟内覧会では，地上5階地下2階建，延床面積4,725m²の建物内，2階から5階の閲覧室，地下2階から地上1階に設置された自動化書庫の見学を行いました。

引き続き，レストランエルムに会場を移し行われた記念祝賀会では，新田館長の挨拶に続き，本堂理事による祝杯の後祝宴となり，空閑良壽室蘭工業大学附属図書館長，学生代表として経済学部4年宮村知充さん他2名の学生から祝辞をいただきました。新たな図書館の誕生に和やかな歓談の輪が広がり，三上理事の締めの乾杯により，盛会のうちに終了となりました。



テープカットを行う藤井室長（右端）ら



祝賀会で祝辞を述べる学生代表の宮村知充さん

(管理課)

来 館 日 誌

(平成23年3月～平成23年6月)

No.	来 館 者	来 館 日	時 間	人 数	備 考
1	京都大学附属図書館（飯田氏他）	3月1日(火)	13:30-17:00	2	図書館見学・業務調査
2	ロシア図書館交流グループ (エリツィン記念大統領図書館他)	3月15日(火)	10:00-11:00	10	図書館見学
3	筑波大学図書館情報メディア研究科 杉本重雄教授 他	6月3日(金)	10:00-12:00	3	図書館見学
4	Giga Science誌 Alexandra Basford氏	6月9日(木)	10:30-12:00	1	HUSCAP
	計			16	

北大の教員が北大生に読ませたい「不朽の名著」

—図書館ホームページに推薦図書紹介ページを新設—

附属図書館では、全学の教員が学生の皆様に薦める図書を紹介するページを図書館ホームページに新設し、平成23年4月から公開しています。

<http://www.lib.hokudai.ac.jp/modules/tinyd29/>

このページでは、教員から推薦を受けた図書を推薦数によるランキング形式でご紹介しています。平成23年6月1日現在の推薦数1位はドストエフスキイの「カラマーゾフの兄弟」です。推薦図書は附属図書館本館で所蔵していますので、多くの先生方が感銘を受けた歴史に残る1冊を、ぜひ手にとってご覧ください。

従来から公開しております「本は脳を育てる～北大教員による新入生への推薦図書～」とともに、読書の指針として学生の皆様にご活用いただければ幸いです。

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window displaying the Hokkaido University Library's website. The main title bar reads "Hokkaido University Library - 不朽の名著 推薦数ランキング - Mozilla Firefox". The address bar shows the URL "http://www.lib.hokudai.ac.jp/modules/tinyd29/". The page itself is titled "北大の教員が北大生に読ませたい「不朽の名著」" (Books recommended by faculty members for students at Hokkaido University). It features a navigation menu with links like "HOME", "Mobile", "English", "北海道大学", "アクセス", "開館時間", "同合せ(本館・北図書館)", "同合せ(部局図書館(室))", and "共通メニュー". Below the menu, there are several sections listing recommended books with their titles, authors, and recommendation counts. The top section lists the top three recommendations:

- 1位 カラマーゾフの兄弟 (カラマーゾフノキヨウダイ) / ドストエフスキイ著 推薦数:3
[この図書を推薦した教員一覧を見る](#) | [ドストエフスキイの著作一覧を見る](#) | [北大蔵書検索でこの図書を探す](#)
- 1位 国家 (コッカ) / ブラン著 推荐数:3
[この図書を推薦した教員一覧を見る](#) | [ブランの著作一覧を見る](#) | [北大蔵書検索でこの図書を探す](#)
- 1位 論語 (リゴ) / 孔子著 推荐数:3
[この図書を推薦した教員一覧を見る](#) | [孔子の著作一覧を見る](#) | [北大蔵書検索でこの図書を探す](#)

Below these are more entries, such as "2位 イワン・デニーソヴィチの一日 (イワンデニーソヴィチノイチニヂ) / ソルジェニーツィン著 推荐数:2" and "2位 解析概論 (カイセキガイロン) / 高木貞治著 推荐数:2". Each entry includes a link to view the list of faculty who recommended it, the author's list of works, and the library's catalog search results.

平成23年5月末までに24名の教員の皆様から162点のご推薦をいただきました。ご協力いただき誠にありがとうございます。

引き続きご推薦をお待ちしておりますので、まだご推薦をいただいている教員の皆様もぜひご検討くださいますようお願いいたします。推薦方法等の詳細については下のURLをご参照ください。

<http://www.lib.hokudai.ac.jp/modules/tinyd29/index.php?id=1>

(利用支援課)

学内ILL（文献複写サービス）がさらに便利になりました

平成23年3月22日(火)より、学内ILL（学内各図書館・室所蔵資料の文献複写サービス）が、以下のとおり、さらに便利になりました。便利になった学内ILLをこれまで以上にご活用ください。

● 依頼した文献を研究室等のパソコンで読むことができます

<e-DDS（電子的文献配達サービス）開始>

学内ILLで文献複写を依頼すると、ご希望により、文献のPDFファイルにアクセスできるURLを電子メールでお知らせします。PDFファイルは研究室等、学内のPCでのみ表示・印刷できます。

ご希望の方は、申込時に「e-DDS」とご指定下さい。

(ご利用上の注意)

▶ 以下のe-DDS対応図書館・室の所蔵資料のみが対象です。

附属図書館本館、北図書館、及び医、歯、薬、理、工、水産、地環研の各図書館・室
※上記図書館・室以外の所蔵資料は、紙媒体で提供されます。

▶ e-DDSで、学外から文献を取り寄せるることはできません。

▶ 以下の行為は絶対にしないでください。

- ・ 複数部の印刷
- ・ PDFファイルのパソコン等への保存
- ・ 第三者へのURLの通知、PDFファイル及び印刷物の複製・配布

● 札幌キャンパスにおける5ブロック体制を廃止しました

従来の5ブロック体制を廃止し、自部局以外の全ての部局等図書館・室所蔵資料の複写物を取り寄せることができるようになりました。

【参考】学内ILLの概要

対象者：本学の教職員、学生等

対象サービス：文献複写のみ(※札幌一函館キャンパス間での取り寄せの場合は、現物貸借も可)

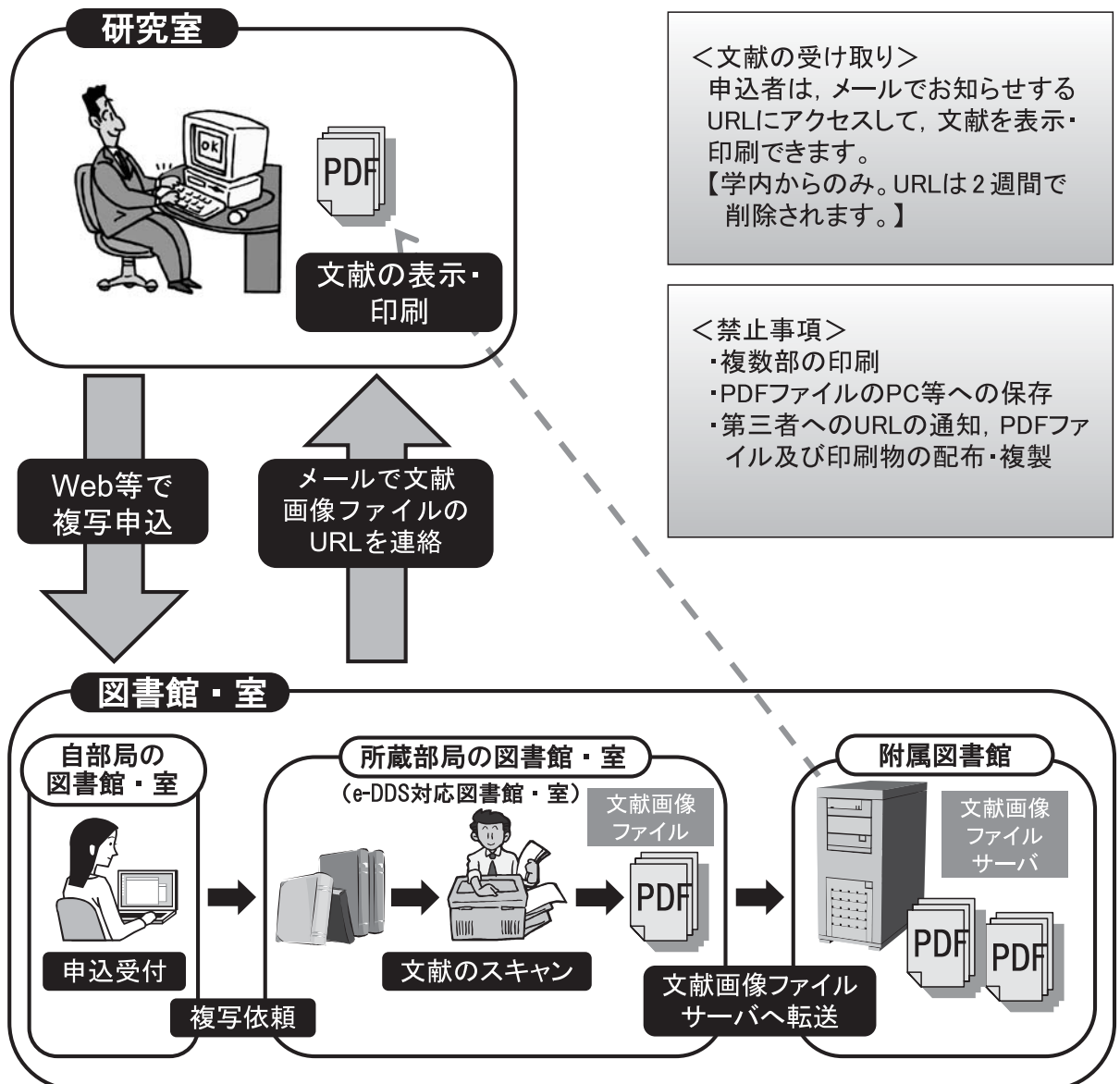
対象資料：各部局等の（中央）図書館・室所蔵資料

(※ただし、申込者の所属部局の図書館・室、およびILL申込窓口図書館・室所蔵資料は除く。)

複写料金：モノクロ1枚20円、カラー1枚30円

使用できる経費：一般運営財源のみ(※札幌一函館キャンパス間での取り寄せの場合は、私費も可)

e-DDSの概要



(利用支援課)

図書リサイクルの結果報告（第2回）

附属図書館では、重複等により登録を抹消した図書を有効に活用するため、学内の教職員、学生に無料で配布する「図書リサイクル」の活動を行っています。昨年12月に行った第1回に引き続き、2月に第2回目を実施しました。今回は、お申し込みをいただいた191名の皆様に3,744冊をお渡しました。

次回の実施時期は未定ですが、実施する際には事前に附属図書館ホームページ等でお知らせしますので、ぜひご活用ください。

第2回図書リサイクル集計結果（実施期間：平成23年2月7日～18日）

身分	引渡人数	引渡冊数
学部生	32名	338冊
大学院生	65名	1,379冊
学生小計	97名	1,717冊
教員	87名	1,973冊
職員	7名	54冊
教職員小計	94名	2,027冊
合計	191名	3,744冊

(管理課)

被災地の大学の学生・教職員の利用について

附属図書館では、平成23年3月16日（水）から5月末までの期間、東北地方太平洋沖地震により被災された大学への支援として、学生・教職員の方に本学図書館・室を利用していただくことにしました。その結果、46名の方に図書館利用証を発行し、本学の図書等を利用していただきました。利用の内訳は表のとおりです。

被災地の皆様が一刻も早く平穏な生活を取り戻されることをお祈り申し上げます。

附属図書館本館、北図書館、部局図書室における被災地の大学の学生・教職員の利用状況

	利用証発行				貸出冊数				閲覧個室利用者		閲覧のみ (1日利用) 人数
	大学名	教員	学生	小計	大学名	教員	学生	小計	大学名	学生	
本館	東北大学	4	38	42	東北大学	-	51	51	東北大学	1	11
北図書館	岩手大学	-	2	2	岩手大学	-	10	10			
文学部	東京大学	-	1	1	東京大学	-	2	2			
経済学部	弘前大学	-	1	1	弘前大学	-	3	3			
教育学部					山形大学	-	2	2			
理学部											
工学部											
医学部											
歯学部											
水産学部											
合計	46名				68冊				1名		11名

(利用支援課)

国立女性教育会館所蔵図書の貸出サービス（第2回）実施中

附属図書館北図書館では、1月から1年間、国立女性教育会館のパッケージ貸出サービスを利用した図書の貸出サービスを実施しています。

第1回（1月～4月）の期間中は79名の貸出利用があり、貸出冊数は137冊でした。学生から学外の方まで、幅広い方に利用されました。

第2回は5月から8月までです。今回は、「異性関係」「コミュニケーション」「大学」「食」「男女共同参画」というテーマによる200冊です。

本学の学生・大学院生や教職員など図書館利用証をお持ちの方はどなたでも借りることができます。引き続き、どうぞご利用ください。

実施期間（第2回）：平成23年5月2日（月）～平成23年8月31日（水）

配架場所：北図書館2階カウンター前

貸出期間：15日間

貸出冊数：2冊（北図書館の貸出冊数とは別枠になります。）

※ 図書入替のため、一時的に閲覧のみの利用となる場合があります。詳細は図書館ホームページや館内の掲示でお知らせします。



展示風景

(北図書館)

北海道大学附属図書館講演会を開催

平成23年3月2日（水），百年記念会館大会議室において，附属図書館が主催する講演会が開催され，学内外から57名の参加がありました。

今回の講演会は，「大学の教育改革と図書館の役割」と題して，本学高等教育推進機構高等教育研究部高等教育開発研究部門長の細川敏幸教授に講演をしていただきました。

はじめに，逸見附属図書館長より，講師の細川先生が本学の教育改革プロジェクトの活動を推進されており，特に本学の1-2年生の教養教育は，日本で最も進んだ内容なので，この講演を通じて今の大教育を学び，図書館は何を提供できるか具体的に考えてほしいと挨拶がありました。

細川先生の講演では，はじめに大学がこの10年余，教育改革の対応を迫られてきたその背景を理解するために，大学が誕生した歴史の紹介があり，大学の教育改革がなぜ必要なのか，モデルとした米国における大学改革の系譜，そして日本の大学改革の動向についてお話をありました。次に，本学の教育改革の具体的な例として，単位の実質化の取り組みやGPA制度の導入，総合教育部の導入とその支援プロジェクト，TA制度やFDの導入とその後の新しい動向等をお話いただきました。最後に図書館の役割も大学の教育改革に合せて変化し，学習支援の場となる新たな図書館像を考えてほしいと結ばれました。

休憩をはさんだ質疑応答では，学内外の参加者から活発な質問が行われ，予定の時間を超え，講演会は盛況のうちに終了しました。



講演する細川教授

概要

- 1. 大学の教育改革はどこからの要請？
- 2. モデルは？
- 3. 米国の大学教育の系譜
- 4. 日本の大学教育の系譜
- 5. 北海道大学の教育改革
- 6. 図書館の役割
- 7. まとめ

講演の概要

(管理課)

平成22年度研修出張報告会を開催

平成23年3月29日（火），百年記念会館大会議室において，附属図書館職員による研修出張報告会を開催し，21名の参加がありました。

この報告会は，当該年度に図書業務関係の研修等に参加した中から，今後図書館が取り組むべき課題や最新情報について，研修出張した職員が学内の図書系職員に研修内容を発表し，全学的な情報の共有化を図ることを目的として開催しました。

報告者は研修の内容や，感想，自分の意見をまとめ，参加者に伝えることで，さらに理解を深め，発表技術・表現の経験を積むことができ，参加者は実際の研修等に参加していなくても，最新情報を吸収し，研修成果の共有を図ることができました。

報告内容と報告者は次のとおりです。

1. 「平成22年度大学図書館職員長期研修」（平成22年7月5日～16日 筑波大学）
高野直樹（管理課雑誌受入担当係長）
2. 「平成22年度大学図書館職員短期研修」（平成22年10月5日～8日京都大学）
綾田陽子（利用支援課北方資料室担当職員）
3. 「第12回図書館総合展／学術情報オープンサミット2010」（平成22年11月24日～26日パシフィコ横浜）
結城憲司（学術システム課目録担当係長）
4. 「平成22年度国立大学図書館協会シンポジウム－大学図書館職員の「強み」と「弱み」：コアコンピテンシーを考える－」（平成22年12月3日お茶の水女子大学）
紙谷五月（管理課雑誌受入担当職員）
5. 「学術情報リテラシー教育担当者研修聴講」（平成22年11月17日国立情報学研究所）
城恭子（学術システム課システム管理担当職員）

（管理課）

学術成果コレクション(HUSCAP)収録文献

(平成23年2月1日～平成23年5月31日)

新たに、237名の研究者の方々からご提供いただいた711件の文献を公開しました。

また、11研究科等の23タイトルの紀要（文献224件）も公開しました。

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には、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いいたします。



HUSCAP 800万回ダウンロード突破！

平成23年6月1日（水）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、800万回に達しました。800万回目に閲覧された文献は、平成17年に医学研究科の玉木長良先生らが学術雑誌に発表された次の論文でした。

Kageyama, Hiroyuki; Morita, Koichi; Katoh, Chietsugu; Tsukamoto, Takahiro; Noriyasu, Kazuyuki; Mabuchi, Megumi; Naya, Masanao; Kawai, Yuko; Tamaki, Nagara : Reduced 123I-BMIPP uptake implies decreased myocardial flow reserve in patients with chronic stable angina
European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. 2005, Vol. 33, No. 1, pp. 6–12.
(<http://eprints.lib.hokudai.ac.jp/dspace/handle/2115/923>)

(学術システム課)

HUSCAP 収録文献数35,000編に到達！

平成23年6月7日（火），HUSCAPの収録文献数が35,000編に達しました。

35,000編目の文献は，工学研究科生物機能高分子専攻の松本健一郎助教らが学術雑誌に発表された次の論文でした。

Matsumoto, Ken'ichiro; Morimoto, Kenjiro; Gohda, Aoi; Shimada, Hiroaki; Taguchi, Seiichi
Improved polyhydroxybutyrate (PHB) production in transgenic tobacco by enhancing
translation efficiency of bacterial PHB biosynthetic genes.

Journal of Bioscience and Bioengineering. 111(4) 2011, 485-488

(<http://eprints.lib.hokudai.ac.jp/dspace/handle/2115/45613>)

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への登録をどうぞよろしくお願いいたします。

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）

教員著作寄贈図書

(平成23年2月1日～平成23年5月31日)

寄贈者 (敬称略)	所属部局	寄贈図書	所在
菊池 俊彦	名誉教授	北東アジアの歴史と文化 / 菊池俊彦編. - 札幌 : 北海道大学出版会, 2010.12	本館・開架・教員著作
			北図書館・一般図書
千葉 恵	文学研究科・文学部	老い翔る / 千葉恵著. - 札幌 : 北海道大学出版会, 2011.3. - (北大文学研究科ライブラリ ; 4)	本館・開架・教員著作
			北図書館・一般図書
千葉 恵	文学研究科・文学部	笑い力 / 千葉恵著. - 札幌 : 北海道大学出版会, 2011.3. - (北大文学研究科ライブラリ ; 5)	本館・開架・教員著作
			北図書館・一般図書
松久三四彦	法学研究科・法学部	時効制度の構造と解釈 / 松久三四彦著. - 東京 : 有斐閣, 2011.2	本館・開架・教員著作
藤井 賢彦	地球環境科学研究院	基礎知識と足元からの地域づくり / 吉田文和, 深見正仁, 藤井賢彦編著. -- 北海道大学出版会, 2011. -- (持続可能な低炭素社会 ; 3)	本館・開架・教員著作
			北図書館・一般図書
林 忠行	名誉教授	ポスト社会主义期の政治と経済 / 仙石学, 林忠行編著. - 札幌 : 北海道大学出版会, 2011.3. - (スラブ・ユーラシア叢書 ; 9.)	本館・開架・教員著作
			北図書館・一般図書

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をお願い致します。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、ご寄贈ください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。

平成22年度 図書館統計

蔵書冊数・雑誌所蔵種類数（平成22年度）

区分	蔵書冊数(23. 3. 31現在)			図書受入冊数			雑誌所蔵種類数(23. 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）	908,867	740,684	1,649,551	11,882	5,182	17,064	18,854	11,893	30,747	1,063	236	1,299
附属図書館（北図書館）	227,446	102,145	329,591	6,272	1,251	7,523	1,166	891	2,057	181	9	190
文学研究科・文学部	186,599	127,233	313,832	4,306	1,949	6,255	3,508	1,811	5,319	933	368	1,301
法学研究科・法学部	7,787	3,019	10,806	1,581	2,661	4,242	786	443	1,229	510	327	837
経済学研究科・経済学部	13,450	8,058	21,508	649	757	1,406	1,140	378	1,518	860	286	1,146
医学研究科・医学部	76,890	119,796	196,686	2,029	484	2,513	3,242	2,622	5,864	676	233	909
歯学研究科・歯学部	24,160	21,033	45,193	724	247	971	690	584	1,274	240	97	337
工学院・工学研究院・工学部	139,618	133,568	273,186	1,210	531	1,741	2,506	2,670	5,176	450	150	600
獣医学研究科・獣医学部	10,784	25,722	36,506	130	79	209	557	922	1,479	102	101	203
情報科学研究院	4,230	4,391	8,621	97	67	164	342	441	783	150	186	336
水産科学院・水産科学研究院・水産学部	79,796	55,627	135,423	1,505	455	1,960	2,801	2,241	5,042	490	177	667
環境科学院・地球環境科学研究院	9,731	8,949	18,680	227	205	432	264	323	587	67	27	94
理学院・理学研究院・理学部	41,686	171,163	212,849	959	1,718	2,677	724	3,414	4,138	135	568	703
薬学研究院・薬学部	6,423	4,774	11,197	395	77	472	111	175	286	48	5	53
農学院・農学研究院・農学部	138,916	106,636	245,552	2,799	2,300	5,099	4,498	3,198	7,696	586	334	920
生命科学院・先端生命科学研究院	24	53	77	0	3	3	13	14	27	12	8	20
教育学院・教育学研究院・教育学部	29,353	7,948	37,301	1,089	376	1,465	1,374	314	1,688	492	80	572
国際広報メディア・観光学院、 メディア・コミュニケーション研究院	9,911	17,645	27,556	100	117	217	166	192	358	78	90	168
保健科学院・保健科学研究院・医学部保健学科	34,787	4,712	39,499	634	25	659	760	144	904	251	18	269
公共政策学教育部・公共政策学連携研究部	5	16	21	191	209	400	1	0	1	14	28	42
低温科学研究所	11,414	25,008	36,422	3	3	6	800	890	1,690	74	36	110
電子科学研究所	2,411	5,450	7,861	1	0	1	30	57	87	26	3	29
遺伝子病制御研究所	700	703	1,403	0	0	0	18	46	64	7	0	7
触媒化学研究センター	3,180	12,027	15,207	25	39	64	78	373	451	8	17	25
スラブ研究センター	2,303	95,304	97,607	413	5,804	6,217	146	1,544	1,690	71	320	391
情報基盤センター	0	0	0	0	0	0	50	8	58	25	3	28
留学生センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
高等教育推進機構	4,304	1,049	5,353	26	12	38	101	80	181	24	26	50
総合博物館	5,844	2,385	8,229	762	71	833	455	208	663	7	3	10
北方生物圏フィールド科学センター	5,545	1,560	7,105	137	61	198	4	76	80	59	7	66
創成研究機構	0	0	0	0	0	0	17	1	18	21	1	22
大学文書館	796	2	798	66	0	66	0	0	0	0	0	0
アイヌ・先住民研究センター	1,488	192	1,680	520	159	679	64	6	70	9	0	9
情報法政策学研究センター	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
計	1,988,448	1,806,852	3,795,300	38,733	24,842	63,575	45,266	35,959	81,225	7,670	3,745	11,415

* 「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22年度）

本館開館日数・入館者数

区分	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	242	239,387	237	14,901	242	17,763	242
	夜間	211	88,868	211	4,791	-	-	-
土・日	日中	113	61,768	108	3,489	-	-	-
	夜間	96	15,571	96	696	-	-	-
計		355	405,594	345	23,877	242	17,763	242
※ 平成22年9月8日～改修工事のため西書庫の図書の利用制限								
※ 東北地方太平洋沖地震のため平成23年3月12日～平成23年3月21日まで、書庫閉庫								

※ 平成22年9月8日～改修工事のため西書庫の図書の利用制限
※ 東北地方太平洋沖地震のため平成23年3月12日～平成23年3月21日まで、書庫閉庫

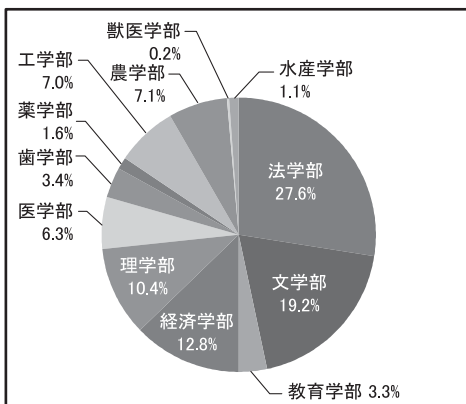
入館者内訳

区分	開架閲覧室		参考閲覧室 (参考閲覧室の内数)	北方資料室 (参考閲覧室の内数)
	人数	人數		
学部学生	153,523	-	924	
聴講生等	4,062	-		
大学院生	64,112		912	
研究生等	16,401			
教員	9,951		654	
職員	3,048		176	
放送大学生	3,234	-	5	
一般市民	56,943	-	1,019	
その他	94,320	-	-	
計	405,594	23,877	17,763	3,690

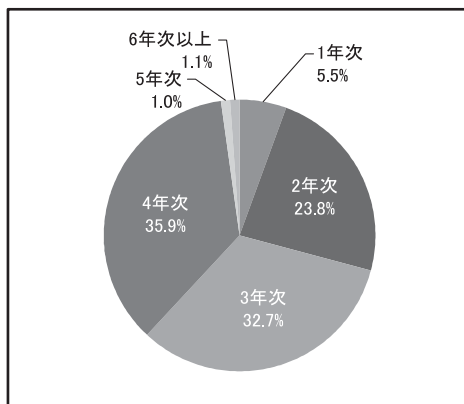
学部学生入館者内訳

学部	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	923	10,764	15,258	15,470	-	-	42,415
文学部	637	8,245	9,264	11,269	-	-	29,415
教育学部	225	758	2,022	1,994	-	-	4,999
経済学部	664	3,625	6,574	8,840	-	-	19,703
理学部	1,041	4,314	6,084	4,459	-	-	15,898
医学部	647	1,898	2,246	3,761	388	803	9,743
歯学部	468	527	428	2,040	844	870	5,177
薬学部	155	1,003	647	425	212	26	2,468
工学部	1,777	1,756	3,841	3,405	-	-	10,779
農学部	1,194	2,949	3,676	3,089	-	-	10,908
獣医学部	102	50	24	30	63	42	311
水産学部	628	615	116	348	-	-	1,707
合計	8,461	36,504	50,180	55,130	1,507	1,741	153,523

学部別



学年別



北図書館開館日数・入館者数

区分	CNN・新聞コーナー等		開架閲覧室		書庫 (開架閲覧室の内数)		マチメテア公開利用室 (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	242	69,717	242	293,685	237	1,198	242	140,394
	夜間	198	26,630	198	107,449	198	426	198	49,118
土・日	日中	111	16,450	111	65,974	106	315	111	36,766
	夜間	92	6,792	92	11,590	92	54	92	8,067
計		353	119,589	353	478,698	343	1,993	353	234,345

※ 東北地方太平洋沖地震のため平成23年3月12日～平成23年3月21日まで、書庫閉庫

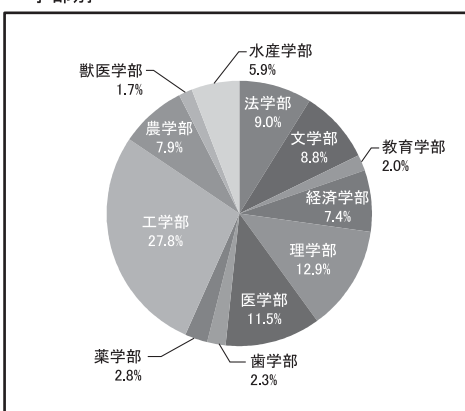
入館者内訳

区分	CNN・新聞 コーナー等	開架閲覧室	書庫 (開架閲覧室の内数)		マチメテア公開利用室 (開架閲覧室の内数)
			人數	人數	
学部学生		402,064			
聴講生等		2,085			
大学院生		31,328			
研究生等		5,989			
教員	119,589	4,313			
職員		8,497			
放送大学生		5,799			
一般市民		18,505			
その他		118			
計	119,589	478,698	1,993	234,345	

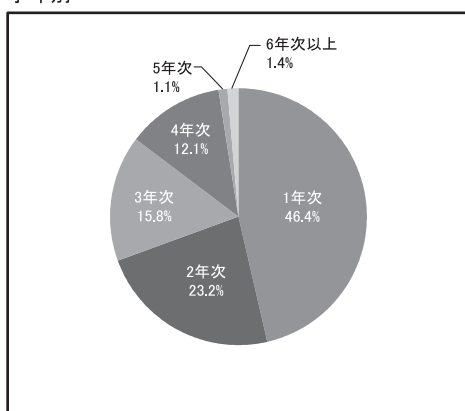
学部学生入館者内訳

学部	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	19,425	5,835	4,230	6,545	—	—	36,035
文学部	17,924	8,023	4,460	4,822	—	—	35,229
教育学部	3,119	2,213	1,776	927	—	—	8,035
経済学部	15,166	8,731	2,439	3,419	—	—	29,755
理学部	22,380	13,354	9,730	6,305	—	—	51,769
医学部	18,297	8,471	7,191	6,376	2,865	3,218	46,418
歯学部	3,221	1,094	1,147	1,236	1,063	1,622	9,383
薬学部	5,982	3,058	1,426	755	124	57	11,402
工学部	44,767	26,852	25,374	14,757	—	—	111,750
農学部	19,038	6,289	3,989	2,529	—	—	31,845
獣医学部	2,234	2,048	885	570	373	757	6,867
水産学部	14,941	7,163	1,049	423	—	—	23,576
合計	186,494	93,131	63,696	48,664	4,425	5,654	402,064

学部別



学年別



館外貸出

	区分	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		合計	
		人數	冊数	人數	冊数	人數	冊数	人數	冊数	人數	冊数
本館	学部学生	31,278	63,006	5,259	8,361	49	68	471	784	37,881	73,802
	聴講生等	653	1,287	171	296						
	大学院生	15,450	32,735	7,915	22,388						
	研究生等	2,805	5,741	1,614	4,860	44	76	383	922	28,211	66,722
	教員	2,629	5,605	3,231	12,171	11	18	332	857	6,203	18,651
	職員	1,731	3,698	295	1,028	4	6	121	207	2,151	4,939
	放送大学生	418	983	70	104	0	0	—	—	488	1,087
	一般市民	4,824	9,543	889	1,732	2	11	—	—	5,715	11,286
	計	59,788	122,598	19,444	50,940	110	179	1,307	2,770	80,649	176,487

	区分	開架閲覧室		書庫		合計	
		人數	冊数	人數	冊数	人數	冊数
北図書館	学部学生	58,899	121,871	1,824	2,386	60,723	124,257
	聴講生等	377	778	29	34	406	812
	大学院生	10,335	24,155	1,133	2,626	11,468	26,781
	研究生等	1,791	4,325	150	254	1,941	4,579
	教員	1,730	3,985	374	795	2,104	4,780
	職員	2,248	5,225	220	421	2,468	5,646
	放送大学生	706	1,649	28	39	734	1,688
	一般市民	3,389	7,424	105	161	3,494	7,585
	計	79,475	169,412	3,863	6,716	83,338	176,128

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
	参考閲覧室	北方資料室			
本館	639	249	348	42	1,278
北図書館	552	920	368	234	2,074
計	1,455	1,198	1,174	381	4,208

文献複写及び現物貸借

区分		文献複写		現物貸借
		件数	複写枚数	
本館	国内	依頼	1,340	—
		受付	3,987	33,642
	海外	依頼	203	—
		受付	87	841
北図書館	国内	依頼	210	1,966
		受付	157	1,540
	計	依頼	1,753	1,966
		受付	4,231	36,023
				1,748

所蔵資料の掲載及び放送許可

区分／年度	H20	H21	H22	
	件数	162	174	162
掲載許可数	資料点数	663	575	1,065
	件数	37	17	17
放送許可数	資料点数	103	96	49
	件数			

※ 学内ILLを除く

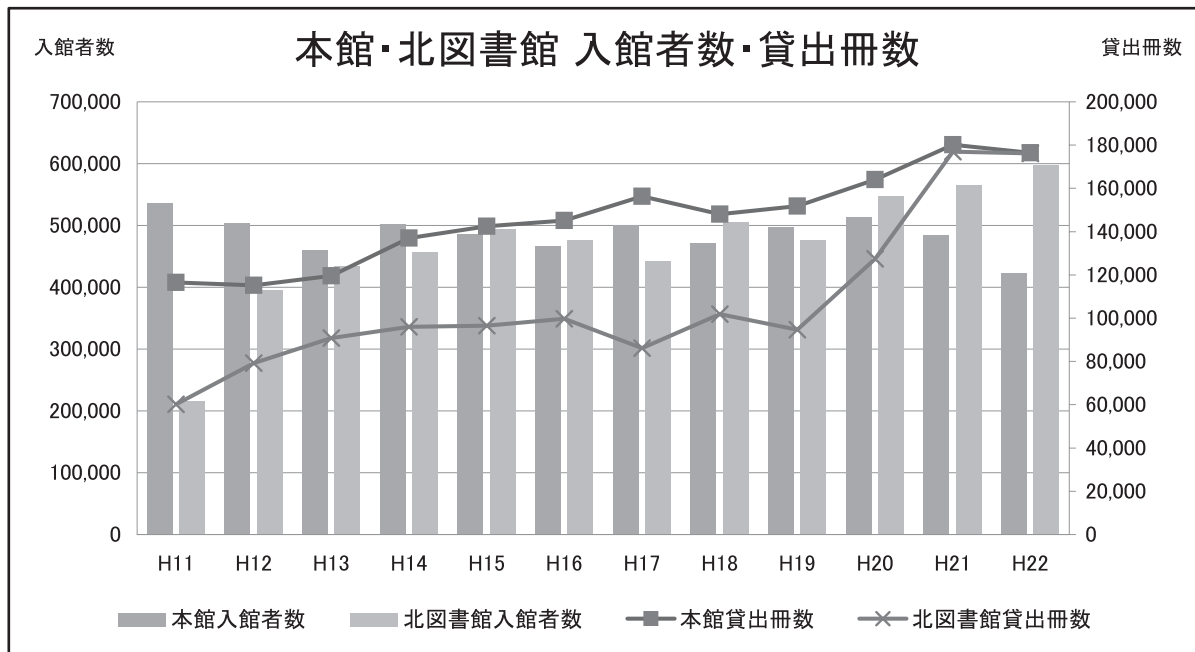
3年間の利用状況

区分／年度		平成20年度	平成21年度	平成22年度
レファレンスサービス件数	本館	3,219	3,310	3,352
	北図書館	569	1,370	856
文献複写依頼件数	本館	2,016	1,833	1,543
	北図書館	243	228	210
文献複写受付件数	本館	3,549	4,821	4,074
	北図書館	190	147	157
現物貸借依頼件数	本館	830	624	566
	北図書館	111	101	89
現物貸借受付件数	本館	2,035	1,570	1,592
	北図書館	135	140	156

※ 学内ILLを除く

利用状況の推移

区分／年度	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22
本館	開館日数	318	329	339	343	344	349	354	354	355	354	355
	入館者数	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	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	290	339	343	352	354	354	337	351	323	352	353
	入館者数	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	60,225	79,214	90,856	96,062	96,588	99,746	86,195	101,832	94,631	127,423	177,027
												176,128



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	179	10	細胞の分子生物学【第5版】	Bruce Alberts [ほか] 著；青山聖子 [ほか] 翻訳
2	120	6	債権各論(民法;2)【第2版】	内田貴 著
3	98	9	憲法【第4版】	芦部信喜 著
4	78	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
5	69	8	量子力学(1)	猪木慶治, 川合光 著
6	68	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	66	3	債権総論(プラクティス民法)【第3版】	潮見佳男 著
7	66	3	行政法【第2版】	櫻井敬子, 橋本博之 著
9	63	4	憲法(伊藤真試験対策講座;5)【第3版】	伊藤真 著
10	61	3	債権総論・担保物権(民法;3)【第3版】	内田貴 著
10	61	3	ヤバい経済学：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
12	60	4	憲法(1)【第4版】	野中俊彦, 中村睦男, 高橋和之 [ほか] 著
13	58	5	親族・相続(民法;4)【補訂版】	内田貴 著
13	58	3	総則(民法の基礎;1)【第3版】	佐久間毅 著
13	58	2	IQ84(ichi-kew-hachi-yon):a novel(book 2)	村上春樹 著
16	57	3	契約(民法講義;4-1)	山本敬三 著
16	57	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
16	57	3	刑法講義総論【新版第3版】	大谷實 著
19	56	2	IQ84(ichi-kew-hachi-yon):a novel(book 1)	村上春樹 著
19	56	3	刑法各論(法律学講座双書)【第5版】	西田典之 著
21	55	3	総則(民法講義;1)【第2版】	山本敬三 著
22	51	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
22	51	3	Organic chemistry : study guide and solutions manual [5th ed]	Paula Yurkanis Bruice 著
22	51	3	要件事実論30講	村田涉, 山野目章夫 編著；後藤巻則 [ほか] 著
25	50	3	我妻・有泉コンメンタール民法:総則・物権・債権	我妻榮 [ほか] 著
25	50	2	会社法(LEGAL QUEST)	伊藤靖史 [ほか] 著
27	48	4	憲法(2)【第4版】	野中俊彦, 中村睦男, 高橋和之 [ほか] 著
27	48	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
29	47	3	ティツ/ザイガー植物生理学	L. ティツ, E. ザイガー 編；西谷和彦, 島崎研一郎 監訳
29	47	6	固体物理学入門(上)【第8版】	Charles Kittel 著；宇野良清 [ほか] 共訳
29	47	4	知的財産法【第4版】	田村善之 著
29	47	3	刑法総論【第2版】	山口厚 著
29	47	3	民法総則(伊藤真試験対策講座;1)【第3版】	伊藤真 著
34	46	4	大学演習熱学・統計力学【修訂版】	久保亮五 編
34	46	1	図書館戦争	有川浩 著；徒花スクモ イラスト
34	46	3	刑法各論(法律学講座双書)【第4版補正版】	西田典之 著
34	46	2	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)【第2版】	潮見佳男 著
38	45	5	量子力学(2)	猪木慶治, 川合光 著
38	45	3	民事訴訟法【第3版再訂版】	伊藤眞 著
38	45	3	株式会社法【第2版】	江頭憲治郎 著
41	44	6	Essential細胞生物学	Bruce Alberts [ほか] 著；中村桂子, 松原謙一 監訳
42	43	3	憲法(伊藤真の判例シリーズ;1)	伊藤塾 著
42	43	2	総則・物権総論(民法;1)【第4版】	内田貴 著
44	42	2	IQ84(ichi-kew-hachi-yon):a novel(book 3)	村上春樹 著
44	42	2	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)【第2版】	潮見佳男 著
46	41	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
46	41	3	行政学【新版】	西尾勝 著
46	41	3	ゼミナール経営学入門【第3版】	伊丹敬之, 加護野忠男 著
46	41	3	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ック 編集
46	41	3	刑法総論(法律学講座双書)【第2版】	西田典之 著
46	41	3	人名反応に学ぶ有機合成戦略	Laszlo Kurti, Barbara Czako 著

北図書館

順位	貸出回数	所蔵冊数	書名	著者名
1	199	12	細胞の分子生物学 [第5版]	Bruce Alberts [ほか] 著 ; 青山聖子 [ほか] 翻訳
2	184	11	演習微分積分	寺田文行, 坂田洋 共著
3	170	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
4	156	11	ブルース有機化学 (上)	Paula Y. Bruice 著
5	136	7	単位が取れる線形代数ノート	齋藤寛靖 著
6	125	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
7	124	11	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
8	116	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
8	116	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
10	113	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
10	113	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
12	112	11	Essential細胞生物学	Bruce Alberts [ほか] 著 ; 中村桂子, 松原謙一 監訳
13	107	8	単位が取れる量子化学ノート	福間智人 著
14	104	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
15	102	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
16	101	8	演習線形代数	寺田文行, 増田真郎 共著
17	100	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	98	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
19	97	5	アキシス物理化学 (上)	Peter Atkins, Julio de Paula 著 ; 千原秀昭, 中村亘男 訳
20	95	5	単位が取れる統計ノート	西岡康夫 著
20	95	5	単位が取れる電磁気学ノート	橋元淳一郎 著
22	91	7	ブルース有機化学 (下)	Paula Y. Bruice 著
23	90	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
24	89	5	単位が取れる微分方程式ノート	齋藤寛靖 著
24	89	5	スバラシク実力がつくと評判の演習電磁気学キャンパス・ゼミ	高杉豊, 馬場敬之 著
26	88	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
27	86	3	1Q84 (ichi-kew-hachi-yon) : a novel (book 1)	村上春樹 著
28	82	5	単位が取れる微積ノート	馬場敬之 著
29	81	5	入門線形代数	三宅敏恒 著
29	81	5	好きになる免疫学:「私」が「私」であるしくみ	萩原清文 著
31	79	4	TOEFLテストリーディング問題270	田中真紀子 著
32	78	4	TOEICテスト新公式問題集 vol. 4	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
32	78	3	1Q84 (ichi-kew-hachi-yon) : a novel (book 2)	村上春樹 著
32	78	3	1Q84 (ichi-kew-hachi-yon) : a novel (book 3)	村上春樹 著
35	77	4	入門微分積分	三宅敏恒 著
36	76	5	絶対わかる熱力学	白石清 著
37	73	7	理系なら知っておきたい化学の基本ノート (物理科学編)	岡島光洋 著
37	73	5	Study guide and student solutions manual for McMurry's organic chemistry	Susan McMurry 著
39	72	5	スバラシク実力がつくと評判の複素関数キャンパス・ゼミ	馬場敬之, 高杉豊 著
40	71	6	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	69	4	有機化学・問題の解き方	Stanley H. Pine 著 ; 花房昭静 訳
41	69	5	やさしく学べる線形代数	石村園子 著
43	67	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
43	67	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
45	66	5	なつとくする演習・熱力学	小暮陽三 著
45	66	5	標準生理学 (Standard textbook)	小澤靜司, 福田康一郎 総編集 ; 本間研一, 大森治紀, 大橋俊夫 編集
47	65	5	有機化学 (上)	John McMurry 著 ; 伊東椒 [ほか] 訳
47	65	5	有機化学 (中)	John McMurry 著 ; 伊東椒 [ほか] 訳
47	65	5	アキシス物理化学 (下)	Peter Atkins, Julio de Paula 著 ; 千原秀昭, 中村亘男 訳
50	64	3	TOEFLテストITP(団体受験)リーディング完全攻略 : 模擬試験まるごと6回分	田中真紀子 著

会議（平成23年3月1日～平成23年6月30日）

【学内】

◎図書館委員会

○第220回（3月18日（金））

議題

- 1 平成22年度附属図書館事業計画の点検・評価について
- 2 平成24年度学術研究コンテンツ整備について
- 3 附属図書館本館改修後の資料再配置計画（案）について
- 4 規程類の改正について
- 5 本館書庫重複図書の不用決定について
- 6 第6期遡及入力事業5年計画（案）について

報告事項

- 1 各種委員会報告（北図書館委員会、図書選定小委員会、学術成果発信小委員会）
- 2 附属図書館本館再生事業の進捗状況及び今後の予定について
- 3 平成24年度概算要求について
- 4 図書のリサイクルについて
- 5 東北地方太平洋沖地震の影響について
- 6 図書の浸水事故について
- 7 北大の教員が北大生に読ませたい不朽の名著について
- 8 学内ILLにおけるe-DDSの運用開始について
- 9 学内ILLにおけるブロック制の廃止について
- 10 北方資料電子展示の公開について
- 11 時間外開館の職員体制について
- 12 平成23年度附属図書館本館・北図書館開館日程について
- 13 企画・特別展示について（本館・北図書館）
- 14 北図書館の学部学生への書庫開放について
- 15 国立女性教育会館の貸出サービスについて
- 16 留学生用図書の移設について
- 17 第1期中期目標期間に係る業務の実績に関する評価結果（原案）について
- 18 北大時報に掲載された附属図書館関係記事について

◎点検評価小委員会

○平成22年度第2回（3月4日（金））

議題

平成22年度附属図書館事業計画点検評価について

◎北図書館委員会

○第155回 〈3月25日（金）〉

議題

1 平成23年度教員選定図書の選定方法（北図書館図書選定小委員会選定分）について

報告事項

- 1 平成24年度概算要求（施設関係：北図書館増築）について
- 2 教育情報システムELMSの増設について
- 3 平成23年度全学教育予算要求の提出について
- 4 北図書館利用状況について
- 5 国立女性教育会館所蔵図書パッケージ貸出について
- 6 企画・特別展示について
- 7 平成22年度蔵書点検結果について
- 8 登録雑誌不用決定の結果について
- 9 平成23年度開館日程について
- 10 留学生用図書の移設について

◎図書選定小委員会

○平成22年度第5回 〈3月30日（水）〉

議題

- 1 平成23年度教員選定図書のスケジュールと予算（案）について
- 2 シラバス図書のサンプル調査について
- 3 附属図書館図書選定小委員会（職員委員）定例会に関する申し合わせ（案）および附属図書館本館選書方針と選書体制の改正について
- 4 購入希望図書等の選定について

報告事項

- 1 平成22年度本館図書資料費執行状況について
- 2 平成22年度教員選定図書推薦結果について
- 3 その他

○平成23年度第1回 〈4月25日（月）〉

議題

- 1 平成23年度教員選定図書の予算配分案について
- 2 購入希望図書等の選定について

◎学術研究コンテンツ小委員会

○平成23年度第1回 〈5月10日（火）〉

議題

- 1 平成24年度学術研究コンテンツの選定について
- 2 「TKC」コンテンツの内容変更について

○平成23年度第2回〈6月7日(火)〉

議題

- 1 平成24年度電子ジャーナルの選定について
- 2 平成24年度学術文献データベースの選定について

【学外】

◎国立大学図書館協会

○臨時理事会〈3月11日(金)〉(東京大学)

○理事会〈5月13日(金)〉(東京大学)

○総会〈6月16日(木)〉(広島大学)

◎国立大学図書館協会北海道地区協会

○総会〈4月21日(木)〉(北海道大学)

◎北海道地区大学図書館協議会

○幹事館会議(北海道大学)

第3回〈3月28日(月)〉

○図書館職員研究集会企画委員会(北海道大学)

第3回〈6月24日(金)〉

図書館委員会委員名簿

平成23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	新田 孝 彦	2963	23. 4. 1~25. 3. 31	委員長
文学研究科	副館長	望月 恒 子	3050	23. 4. 1~25. 3. 31	
文学研究科	教 授	高橋 英 光	3046	23. 4. 1~25. 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	蟹江 章	2791	23. 4. 1~25. 3. 31	
医学研究科	教 授	野々村 克 也	6055	23. 4. 1~25. 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	柴山 良 彦	3705	23. 4. 1~24. 3. 31	
農学研究院	准教授	園山 慶	2496	23. 4. 1~25. 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	23. 4. 1~25. 3. 31	
メディア・コミュニケーション研究院	准教授	青山 和 佳	5407	23. 4. 1~25. 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	准教授	眞壁 仁	3125	23. 4. 1~25. 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	白岩 孝 行	7664	23. 4. 1~25. 3. 31	
電子科学研究所	准教授	中林 孝 和	9407	23. 4. 1~25. 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	
高等教育推進機構	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	鈴木 宏 子	3619	23. 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23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	望月 恒 子	3050	23. 4. 1~25. 3. 31	委員長
文学研究科	教 授	高橋 英 光	3046	23. 4. 1~25. 3. 31	
教育学研究院	教 授	西尾 達 雄	3496	23. 4. 1~24. 3. 31	
メディア・コミュニケーション研究院	准教授	青山 和 佳	5407	23. 4. 1~25. 3. 31	
工学研究院	教 授	松井 佳 彦	7280	23. 4. 1~24. 3. 31	
医学研究科	教 授	野々村 克 也	6055	23. 4. 1~24. 3. 31	
獣医学研究科	准教授	田島 誉 士	5100	23. 4. 1~24. 3. 31	
高等教育推進機構	教 授	鈴木 誠	7513	22. 4. 1~24. 3. 31	
工学研究院	教 授	成田 吉 弘	6414	22. 10. 8~24. 10. 7	
外国語教育センター	教 授	河合 靖	5402	23. 4. 1~24. 3. 31	

学術研究コンテンツ小委員会委員名簿

平成23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	望月恒子	3050	23.4.1~25.3.31	委員長
教育学研究院	教 授	西尾達雄	3496	23.4.1~25.3.31	
公共政策学連携研究部	准教授	眞壁仁	3125	23.4.1~25.3.31	
高等教育推進機構	教 授	鈴木誠	7513	22.4.1~24.3.31	
情報科学研究所	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	
電子科学研究所	准教授	中林孝和	9407	23.4.1~25.3.31	
薬学研究院	准教授	柴山良彦	3705	23.4.1~24.3.31	
北海道大学病院	教 授	佐々木秀直	6027	22.4.1~24.3.31	
遺伝子病制御研究所	教 授	高岡晃教	5020	22.4.1~24.3.31	
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23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	望月恒子	3050	23.4.1~25.3.31	委員長
経済学研究科	教 授	蟹江章	2791	23.4.1~24.3.31	
スラブ研究センター	准教授	兎内勇津流	3310	23.4.1~24.3.31	
理学研究院	教 授	林実樹廣	4822	23.4.1~24.3.31	
触媒化学研究センター	教 授	佃達哉	9155	23.4.1~24.3.31	
歯学研究科	准教授	高橋茂	4218	23.4.1~24.3.31	
保健科学研究院	教 授	山中正紀	3383	23.4.1~24.3.31	
情報基盤センター	准教授	田邊鉄	3226	23.4.1~25.3.31	
研究推進部研究企画・推進課長	課 長	多谷司	2161	23.4.1~	
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	教 授	柄内新	4463	23.4.25~25.3.31	
理学研究院	准教授	行木孝夫	4439	23.4.25~25.3.31	

点検評価小委員会委員名簿

平成23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	望月恒子	3050	23.4.1~25.3.31	委員長
教育学研究院	教 授	西尾達雄	3496	23.4.1~24.3.31	
法学研究科	教 授	尾崎一郎	3792	23.4.1~24.3.31	
水産科学研究院	教 授	荒井克俊	5535	23.4.1~24.3.31	
地球環境科学研究院	准教授	鈴木光次	2370	23.4.1~24.3.31	
保健科学研究院	教 授	山中正紀	3383	23.4.1~24.3.31	
北海道大学病院	教 授	佐々木秀直	6027	23.4.1~24.3.31	
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	鈴木宏子	3619	23.4.1~	
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23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	望月恒子	3050	23.4.1~25.3.31	委員長
教育学研究院	教 授	西尾達雄	3496	23.4.1~24.3.31	
法学研究科	教 授	尾崎一郎	3792	23.4.1~24.3.31	
スラブ研究センター	准教授	兎内勇津流	3310	23.4.1~24.3.31	
理学研究院	教 授	林 実樹廣	4822	23.4.1~24.3.31	
農学研究院	准教授	園山慶	2496	23.4.1~24.3.31	
低温科学研究所	准教授	白岩孝行	7664	23.4.1~24.3.31	
遺伝子病制御研究所	教 授	高岡晃教	5020	23.4.1~24.3.31	
保健科学研究院	教 授	山中正紀	3383	23.4.1~24.3.31	
附属図書館利用支援課	課 長	鈴木宏子	3619	23.4.1~	
附属図書館管理課図書受入担当	係 長	佐々木圭	4028	22.4.1~	
附属図書館管理課雑誌受入担当	係 長	土田健治	3497	23.4.1~	
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	猿橋キヨミ	2977	23.4.1~	

人事往来（平成23年3月1日～平成23年6月28日）

【平成23年3月31日付発令】

[定年]

山 田 勉 附属図書館利用支援課北図書館利用支援室長
酒 卷 孝 子 附属図書館利用支援課付（工学系事務部）

【平成23年4月1日付発令】

新 田 孝 彦 附属図書館長（任期 平成25年3月31日まで）
望 月 恒 子 附属図書館副館長（任期 平成25年3月31日まで）

[転入・昇任・配置換等]

鈴 木 宏 子 附属図書館利用支援課長（千葉大学情報部情報サービス課本館利用支援室長）
吉 竹 忍 附属図書館利用支援課課長補佐（北図書館利用支援室）（附属図書館利用支援課課長補佐）
井手上 恵 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係長（北方資料室担当））
小 島 将 人 附属図書館管理課係長（庶務担当）（北キャンパス合同事務部係長（人事担当））
土 田 健 治 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（理学・生命科学事務部事務課））
猿 橋 キヨミ 附属図書館利用支援課係長（北方資料室担当）（小樽商科大学学術情報課情報サービス係長）
堀 越 邦 恵 附属図書館利用支援課係長（情報リテラシー担当）（室蘭工業大学図書・学術情報事務室ユニットリーダー）
梶 原 茂 寿 附属図書館利用支援課付係長（理学・生命科学事務部事務課）（北見工業大学情報図書課係長）
首 藤 佳 子 附属図書館利用支援課付係長（工学系事務部）（附属図書館利用支援課付係長（獣医学研究科・獣医学部））
金 子 敏 附属図書館利用支援課付係長（医学系事務部）（附属図書館管理課係長（雑誌受入担当））
西 山 光 幸 附属図書館利用支援課付係長（薬学事務部）（附属図書館学術システム課係長（目録担当））
桑 野 勇 次 附属図書館利用支援課付係長（獣医学研究科・獣医学部）（附属図書館利用支援課付係長（医学系事務部））
鵜 澤 和 往 附属図書館学術システム課係長（システム管理担当）（附属図書館利用支援課付係長（工学系事務部））
平 田 栄 夫 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（情報リテラシー担当））
松 尾 真木子 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付係長（薬学事務部））
綾 田 陽 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（北方資料室担当））
長 嶋 岳 生 附属図書館管理課（雑誌受入担当）（附属図書館管理課（図書受入担当））
村 木 麻衣子 附属図書館利用支援課（本館閲覧担当）（附属図書館利用支援課付（医学系事務部））
千 葉 浩 之 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（北図書館担当））
加 藤 彰 附属図書館利用支援課（北図書館担当）（附属図書館利用支援課付（歯学研究科・歯学部））
児 玉 陽 子 附属図書館利用支援課（北図書館担当）（附属図書館利用支援課付（理学・生命科学事務部事務課））
松 野 とも子 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（図書受入担当））
尾 山 り さ 附属図書館利用支援課付（歯学研究科・歯学部）（附属図書館利用支援課（北図書館担当））
山 家 尚 子 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付（医学系事務部））
岩 田 滋 子 附属図書館利用支援課付（農学事務部）（附属図書館管理課（雑誌受入担当））
高 石 しのぶ 附属図書館利用支援課付（函館キャンパス事務部）（附属図書館利用支援課付（農学事務部））

三 隅 健 一 附属図書館学術システム課(システム管理担当)(附属図書館利用支援課付(函館キャンパス事務部))
小 峯 邦 夫 附属図書館管理課付(嘱託職員)(附属図書館利用支援課付(嘱託職員)(医学系事務部))

[採用等]

平 館 真希子 附属図書館管理課(図書受入担当)
山 田 勉 附属図書館利用支援課付(嘱託職員)(工学系事務部)
酒 卷 孝 子 附属図書館利用支援課付(嘱託職員)(医学系事務部)

[出向・転出等]

小 川 聰 東京工業大学研究推進部情報図書館課長(附属図書館利用支援課長)
鈴 木 雅 子 旭川医科大学教務部図書館情報課長(附属図書館学術システム課係長(システム管理担当))
横 山 哲 也 北方生物圏フィールド科学センター係長(附属図書館管理課係長(庶務担当))
田 邊 千 雪 小樽商科大学学術情報課情報サービス係長(附属図書館管理課(雑誌受入担当))
野 中 雄 司 室蘭工業大学図書・学術情報事務室ユニットリーダー(附属図書館学術システム課(システム管理担当))
磯 本 善 男 北見工業大学情報図書課係長(附属図書館利用支援課(本館閲覧担当))
嶺 野 智 康 帯広畜産大学入試課入学試験係(附属図書館利用支援課付(農学事務部))

図書館情報入門・セミナー等開講日誌(平成23年3月16日～7月6日)

図書館情報入門(計38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13日	水	最先端生命科学研究に触れる～遺伝子からiPS細胞まで～	遺伝子病制御研究所	清野研一郎	32
4月14日	木	生物のふるまいの科学	電子科学研究所	西野 浩史	50
4月19日	火	私たちの生活と家畜	農学研究院	中村富美男	37
4月20日	水	地球環境とエネルギー	工学研究院	田部 豊	23
4月21日	木	バイオテクノロジーの展開(創成科目型)	工学研究院	大井 俊彦	23
4月21日	木	蛙学への招待	高等教育推進機構	鈴木 誠	26
4月22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	20
4月26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	笛賀一郎	21
4月28日	木	科学的とはどのようなことか	教育学研究院	梅津 徹郎	21
4月28日	木	ゲノムを考える	情報科学研究所	渡邊日出海	23
5月 6日	金	癌を学ぶ	医学研究科	秋田 弘俊	21
5月10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11日	水	樹木の不思議～構造と生理機能・強度・化学	農学研究院	小泉 章夫	23
5月12日	木	経済学の古典を紐解く	経済学研究科	松山 直樹	18
5月12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	23
5月13日	金	現代有機化学演習	理学研究院	鈴木 孝紀	23
5月18日	水	J.L.オースティンを読む	文学研究科	山田 友幸	15
5月19日	木	ウイルス学入門	薬学研究院	南保明日香	23
5月19日	木	ヒトはどこまで早く走れるのか？	高等教育推進機構	瀧澤 一騎	21
5月19日	木	がんの科学	歯学研究科	東野 史裕	22
5月20日	金	我が国の食と農	農学研究院	柳村 俊介	25
5月24日	火	わたしたちの生活とアジア	経済学研究科	横本真千子	14
5月24日	火	細胞の社会～きみの手足が伸びるわけ	薬学研究院	山本 融	18
5月26日	木	女性とホルモン	保健科学研究院	佐川 正	22
5月26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27日	金	無重力の科学	低温科学研究所	古川 義純	20
5月27日	金	骨のはなし	歯学研究科	出山 義昭	23
5月31日	火	五感の生物学	薬学研究院	佐々 貴之	19
6月 1日	水	水の科学(環境・エネルギー～生命)	工学研究院	内田 努	23
6月 8日	水	葉と社会	医学研究科	吉岡 充弘	22
6月 9日	木	英文法の世界	文学研究科	野村 益寛	22
6月10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)	情報科学研究所	栗原 正仁	16
6月14日	火	天然物化学への招待	農学研究院	松浦 英幸	22
6月17日	金	海と空の流れの科学	地球環境科学研究院	久保川 厚	21
6月23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	18
6月28日	火	「国際交流」を実践する	留学生センター	青木麻衣子	23
6月30日	木	身のまわりの機械工学	工学研究院	小林 幸徳	23
7月 6日	水	飢餓と飽食	農学研究院	長南 史男	19
受講人数計					860

文献探索ワークショップ(計12回)

日程	曜日	講義題目	所属	担当教員	受講人数
3月16日	水	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	1
4月14日	木	公共政策大学院修士新入生オリエンテーション	公共政策	石井 吉春	6
4月15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	辻 雅司	72
4月18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	15
4月22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	辻 雅司	70
4月22日	金	地域科学演習	文学研究科	立澤 史郎	14
4月27日	水	刑法	法学研究科	小名木明宏	23
5月 9日	月	放射線技術科学概論	保健科学研究院	山本 徹	11
5月 9日	月	日本の文化社会	国際本部	高橋 彩	3
5月17日	火	新レポートの書き方	文学研究科	佐々木 亨	40
5月18日	水	北方民族文化に関する論文作成法	文学研究科	佐々木 亨	10
6月 1日	水	文学からみる政治・社会	法学研究科	桑原 朝子	18
受講人数計					283

データベース講習会(計9回)

日程	曜日	題目	開講場所	受講人数
4月20日	水	LexisNexisAcademic講習会(日本語)	附属図書館	4
4月20日	水	LexisNexisAcademic講習会(英語)	附属図書館	1
5月17日	火	SciFinder講習会(講義)	工学部	13
5月17日	火	SciFinder講習会(実習)	附属図書館	2
5月18日	水	SciFinder講習会(実習)	農学部	6
5月19日	木	SciFinder講習会(講義)	理学部	2
5月20日	金	SciFinder講習会(講義)	地球環境科学研究院	11
5月20日	金	SciFinder講習会(実習)	工学部	3
5月20日	金	SciFinder講習会(実習)	工学部	15
受講人数計				57

図書館日誌（平成23年3月1日～平成23年6月30日）

月日	項目	月日	項目
3月		5月	
2	平成22年度北海道大学附属図書館講演会	2～8/31	国立女性教育会館パッケージ貸出サービス (第2期)開始(北図書館)
4	平成22年度第2回点検評価小委員会 HUSCAP説明会(薬学部教室会議)	10	平成23年度第1回学術研究コンテンツ小委員会
	第10回改修工事定例会議(工事事務所)(管理課)	11	平成23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)
11	国立大学図書館協会臨時理事会(東京大学) (館長、部長、管理課長)	11～31	「本は脳を育てる」企画展示(北図書館)
	平成22年度第10回ホームページ委員会	13	国立大学図書館協会春季理事会(東京大学) (部長、管理課長)
	第11回改修工事定例会議(工事事務所)(管理課)		第19回改修工事定例会議(工事事務所)(管理課)
16～5/31	東北地方太平洋沖地震被災地の大学の学生・ 教職員への利用支援	16	第1回第2期改修工事定例会議(管理課)
18	第220回図書館委員会(平成22年度第3回) 第12回改修工事定例会議(工事事務所)(管理課)	17	平成23年度第1回榆蔭編集委員会
23	第2回集密書架仕様策定委員会	17～18	第1回図書選定小委員会職員委員定例会
25	第155回北図書館委員会 第13回改修工事定例会議(工事事務所)(管理課)	18	平成23年度目録システム講習会講師ガイド (NII)(学術システム課)
28	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(利用支援課長)	25	平成23年度第2回ホームページ委員会
29	平成22年度研修出張報告会 平成22年度第2回図書担当係長連絡会議	31	第1回集密書架仕様策定委員会 第1期改修工事(西棟、北棟、玄関棟)引渡
30	平成22年度第5回図書選定小委員会	6月	
4月		2	平成23年度スラブ研究センター統合業務運営 会議
1	第14回改修工事定例会議(工事事務所)(管理課)	7	平成23年度第2回学術研究コンテンツ小委員会
6	新任担当者実務研修(閲覧・所蔵)	7～12/28	初任職員英語研修(管理課、利用支援課)
7	新任担当者実務研修(相互利用①)	8	第2回第2期改修工事定例会議(管理課)
	第15回改修工事定例会議(工事事務所)(管理課)	13～7/3	本館臨時閉館(新棟オープン準備)
8	新任担当者実務研修(相互利用②)	13～14	平成22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)
	第16回改修工事定例会議(工事事務所)(管理課)	15	平成23年度第3回ホームページ委員会
11	新任担当者実務研修(リポジトリ業務)		第3回第2期改修工事定例会議(管理課)
11～28	図書館利用ガイド(北図書館)全9回	16	第58回国立大学図書館協会総会(広島)(館長, 副館長、部長、管理課長)
12～15	図書館利用ガイド(本館)全4回	20	第2回集密書架仕様策定委員会
15	平成23年度第1回ホームページ委員会	20～21	情報処理技術セミナー(NII)(学術システム課)
	第17回改修工事定例会議(工事事務所)(管理課)	20～22	平成23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)
21	第43回国立大学図書館協会北海道地区総会 (館長、部長、管理課長、利用支援課長、学 術システム課長)	22	第4回第2期改修工事定例会議(管理課)
	第18回改修工事定例会議(工事事務所)(管理課)	22～24	目録システム地域講習会(図書コース)(学術 システム課)
25	平成23年度第1回図書選定小委員会	24	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
28	新棟(南棟)引渡		サンメディア「学術情報ソリューションセミ ナー2011 札幌」(札医大)(利用支援課, 学術システム課)
		29	第5回第2期改修工事定例会議(管理課)

北海道大学附属図書館報「榆蔭」(ゆいん) 第138号 平成23年7月29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>