



Title	北海道大学附属図書館報「榆蔭」
Citation	, 141, 1-32
Issue Date	2012-07-31
Doc URL	<a href="http://hdl.handle.net/2115/66237">http://hdl.handle.net/2115/66237</a>
Type	periodical
File Information	yuin141.pdf



[Instructions for use](#)



# 榊

Yuin

北海道大学附属図書館報

## 目次

「知ることの感動を与えるための組織」	・北海道大学附属図書館講演会を開催 ……14
附属図書館事務部長 片山 俊治 ……1	・平成23年度研修出張報告会を開催 ……15
第6期遡及入力事業計画について ……4	教員著作寄贈図書 ……16
お知らせ	学術成果コレクション (HUSCAP) 収録文献 ……16
・来館日誌 (平成24年3月～6月) ……6	平成23年度図書館統計 ……17
・くつろぎの空間, メディアコートがオープン しました ……7	会議 (平成24年3月1日～6月30日) ……24
・北方資料閲覧室がオープンしました ……8	図書館委員会等委員名簿 ……26
・2012年 日・EUフレンドシップウィーク 「フィンランド展」を開催 ……9	人事往来 ……29
・「北大ビブリオバトル第1回大会」が開催され ました ……11	図書館情報入門・セミナー等開講日誌 (平成23年3月1日～6月30日) ……30
・平成24年度国立大学図書館協会地区協会助成事業 ワーキンググループ着手報告会を開催 ……13	図書館日誌 (平成24年3月1日～6月30日) ……32

## 「知ることの感動を与えるための組織」

附属図書館事務部長 片山 俊治

図書館サービスの品質を評価する方法のひとつとしてLibQUAL+® (ライブカル・プラス) というツールがある。これはサービス・マーケティング研究においてサービス品質評価の尺度として開発されたSERVQUALを基に、北米研究図書館協会 (ARL) とテキサスA&M大学が図書館向けに共同開発したものである。有料だが、北米を中心に大学など世界20カ国1,000以上の学術機関で実績を持つ。本学での例はないが、日本の

大学での実績はある。

LibQUAL+®は、顧客満足という観点から、サービスに対する期待と成果のズレ (gap) によってサービス品質を評価する仕組みのものである。「サービスへの姿勢 (Affect of Service)」, 「情報の管理 (Information Control)」, 「場所としての図書館 (Library as Place)」という3つの側面から22の設問が用意されていて、各設問項目に対して、回答者はそれぞれ「許容

できる最低限 (Minimum) のレベル」, 「望ましい (Desired) レベル」, 「実際 (Perceived) のレベル」の3つのレベルを9段階の数値化によって評価する。回答はすべてウェブ上で行なう。

LibQUAL+®には、回答結果を集計し色つきのレーダーチャートで作図する機能が備わっている。「許容できる最低限のレベル」より「実際のレベル」が低い値(評価)の場合、レーダーチャート上では赤く示される。逆に「実際のレベル」が「許容できる最低限のレベル」より高い値(評価)になった場合は青くなる。滅多にないと思われるが「実際のレベル」が「望ましいレベル」より高い値(評価)となった場合は緑で示される。元来、北米で開発されたものなので、国内での実施における設問は慶應義塾大学の協力による日本語訳が使用されている。はじめて設問に接すると日本ではあまりなじみのない表現に多少違和感を持つ。たとえば、最初に「図書館スタッフは利用者に自信をもたせてくれる (Employees who instill confidence in users)」という設問があり、回答者に尋ねてみると「あれには戸惑った」という感想が返ってくる。こうした表現や方法に慣れないと回答するには意外と骨が折れる。それが必ずしも原因だとは断定できないが、途中で回答を放棄する人も少なからずいる。他にも「図書館は学習・研究意欲をかきたてられるような場所である (Library space that inspires study and learning)」とか「図書館は利用者一人一人を大事にしている (Giving users individual attention)」とか「図書館は進んで利用者に協力してくれる (Willingness to help users)」といったように、図書館サービスに対する姿勢を

ストレートに問いかける設問が並んでいる。

ところで図書館の姿勢といえば、北海道大学附属図書館では理念・目的を表わすものとして、声明いわゆるミッション (Mission Statement) が策定されている。このミッションは国立大学が法人化する直前の2003年に策定されたもので4項目から成り立っている。図書館の中期目標・中期計画のバックボーンとして位置づけられるものなので、以下に改めて紹介する。

- 北海道大学附属図書館は、本学における教育・研究目標の達成を支援するため、本学の学生・教職員が必要とする多様な情報資源を収集、作成、組織化し、あるいは学外の情報資源へのアクセスを可能とし、適時に利用できる環境を整備する。また、これらの情報資源に基づき、情報リテラシー教育支援を含む広範なサービスを提供する。
- 学内における学術情報の流通及び学外への情報発信を充実・強化するため、学内情報関連施設との連携・協力を図る。
- 学術コミュニケーション環境を改善するため、国内外の関連機関と連携・協力する。
- 道内における唯一の総合大学附属図書館として、他図書館に対する支援を行う。さらに、大学の地域貢献の一環として、地域の文化の振興に寄与し、地域住民の生涯学習を支援するとともに、広く国内外の学術研究の発展に貢献する。

このミッションが策定された経緯を辿ると、当時公表されていた『21世紀の大学像と今後の改革方策について(答申)』(大学審議会1998



年10月),『科学技術創造立国を目指す我が国の学術研究の総合的推進について～「知的存在感のある国」を目指して(答申)』(学術審議会1999年6月),『学術情報の流通基盤の充実について(審議のまとめ)』(科学技術・学術審議会・研究計画・評価分科会・情報科学技術委員会・デジタル研究情報基盤ワーキング・グループ2002年3月)などの各種答申等で指摘された図書館の役割を強く意識していることが窺える。

図書館のミッションが策定されてからすでに10年近くが過ぎた。この間にも,大学図書館の役割に関する内容が含まれる各種答申等が公表されている。時系列順に並べると『第3期科学技術基本計画』(閣議決定2006年3月),『学士課程教育の構築に向けて(答申)』(中央教育審議会2008年12月),『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2009年7月),『大学図書館の整備について(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2010年12月),『第4期科学技術基本計画』(閣議決定2011年8月),『予測困難な時代において生涯学び続け,主体的に考える力を育成する大学へ(審議のまとめ)』(中央教育審議会・大学分科会・大学教育部会2012年3月)など枚挙にいとまがない。最近では国家戦略会議における文部科学大臣の報告に続けて公表された『大学改革実行プラン』(文部科学省2012年6月)の中でも大学図書館の役割について一部言及されている。これらの答申等のすべてに共通しているのは「変革」というキーコンセプトである。上記の『大学図書館の整備について(審議のまとめ)』では明確に「変革する大学にあって求められる大学図書館像」という副題が掲げられている。すでに半世紀ほど前にピーター・F・ドラッカーが予想していた知識社会の到来により学校や教育が大きな変化に直面している現実を映し出しているといえるのかもしれない。折しも『大学改革実行プラン』の中で

大学・学部のミッションの再定義を行うことがロードマップに示されている。「変革」の時代の真ただ中で方向性を見失わないためにも,改めて図書館のミッションを見直す時期が来ているのではないかと考える。

ドラッカーといえば,2年ほど前に岩崎夏海の著書「もしドラ」こと,「もし高校野球の女子マネージャーがドラッカーの『マネジメント』を読んだら」が大ベストセラーになり,ドラッカー・ブームを巻き起こしたことは記憶に新しい。昨年AKB48の一人が主演となって映画化され,NHKがアニメ化したことによっても話題になった。タイトルそのままに,主人公である高校の野球部の女子マネージャーがドラッカーの著書『マネジメント』と出会うところから物語は展開していく。最初に「顧客は誰か」という問いかけから始まり,主人公が「野球部とは何か」という問いに悩みながら,ついに野球部を「顧客に感動を与えるための組織」という定義に辿りつく様子が描かれている。

「もしドラ」風に図書館を定義するならば「利用者に知ることの感動を与えるための組織」とでもなるのだろうか。アルキメデスが入浴時に浮力の原理に気がつき「ヘウレーカ」と叫んで街の中を裸で走り回ったという有名な話がある。さすがに図書館の中を走り回られると困ることになるが,図書館は「知ることの感動を与えるための組織」のひとつでありたいと願っている。

そのためにも,日本における図書館界の先達の一人である竹林熊彦が,これまた半世紀前の著書『図書館物語』の「はしがき」で書き記していることを忘れてはならないだろう。「移りゆく世代に対処して,われわれ図書館人は,新しい事実を学ばなければならない。新しい方法を取り入れなければならない。新しい視野を展開しなければならない。だからといって,一切の過去を過去として葬るわけにはいかない」。この言葉は,図書館職員の姿勢を示すものとして未だに色あせていない。

## 第6期遡及入力事業計画について

学術システム課 結城 憲司

附属図書館では、平成22年度末に「第6期遡及入力事業計画」（平成23～27年度）を策定し、平成23年度から、新しい計画に基づき図書等の遡及入力を実施しています。

遡及入力とは、図書業務の電算化（昭和61年）以前に受け入れた図書等をデータベースに登録し、オンライン蔵書目録（OPAC）から検索できるようにすることです。

### 1. これまでの遡及入力事業

遡及入力事業は、昭和62年から学術情報センター（現国立情報学研究所）の支援を受けて開始し、第1期遡及入力事業（昭和62～平成2年度）では52万冊の図書データを入力しました。

第2期（平成3～7年度）から第6期までは、全学の支援を受けて実施し、合わせて78万冊の図書データを入力しました。また、平成8～11年度には、別枠の支援（拡大遡及入力事業と創基125周年記念事業）を受けて5万冊を入力し、平成17年度からは、国立情報学研究所（以降、「NII」という）の遡及入力事業に申請し、外部資金により11万冊の図書データを入力しています。

入力方法については、第1期および第4～5期の一部では、入力効率を優先し、目録カードからのデータ入力を実施してきましたが、残されている未入力の目録カードの情報は十分でなく、また不明になっている図書等が多く含まれていることから、現物からの入力に切り替えています。

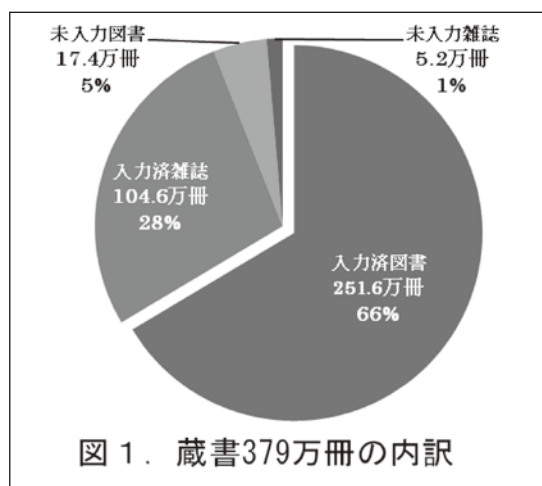
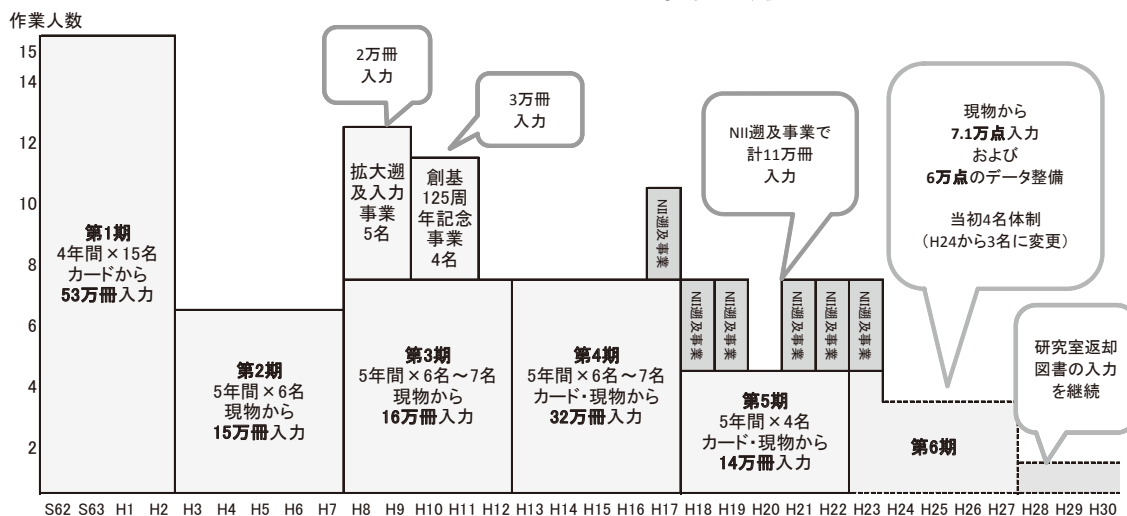


図1. 蔵書379万冊の内訳

平成23年度末現在、全蔵書379万冊のうち356万冊（94%）が入力済で、このうち146万冊は遡及入力事業によるものです。（図1）

図 2. これまでの遡及入力事業と今後の計画



## 2. 第6期遡及入力事業計画

このように遡及入力事業を進めてきた結果、比較的に入力容易な未入力図書は少なくなり、これまで対象外としてきた製本雑誌や未整理・未承継の図書等が未入力で残っています。また、遡及入力は完了しているものの、データの品質に問題のある図書等もあります。

こういった事情を配慮して、第6期計画では以下のように事業内容を変更し、この第6期計画をもって研究室所蔵分以外の遡及入力を完了することを目標としました。

### (1) 未入力の図書・製本雑誌の遡及入力（約4.6万冊を予定）

これまで対象外としてきた製本雑誌の遡及入力も実施する。

### (2) 未整理・未承継の図書等の入力（約2.5万点を予定）＜新規事項＞

これまで対象外としてきた番号のない未整理図書や、法人化の際に資産として承継されず、未入力となっている一部のマイクロ資料等の入力を行う。

### (3) データの品質向上（約6万点を予定）＜新規事項＞

本館開架図書等の分類のアップデートとそれに伴う背ラベル貼替等や、入力の基準が未整備の時期に入力された簡易的な書誌レコード（視聴覚資料に多い）の整備を行う。

## 3. 平成23年度遡及入力事業の結果

平成23年度の遡及入力事業の結果は、表1のとおりとなります。

学内経費では、本館の製本雑誌・北方関係資料、教育学部の図書・マイクロ資料、工学部の図書・製本雑誌、農学部の図書等の入力を行いました。

NII遡及入力事業では、本館の漢籍、文学部のデーヴァナーガリー文字資料（サンスクリット語・ヒンディー語）の入力を行いました。

表 1. 平成23年度遡及入力事業統計

単位は冊数

	(1)遡及入力	(2)未整理 図書等の入力	(3)データの 品質向上	計
学内経費による入力	11,074	5,839	10,845	27,758
NII遡及入力事業	7,460	0	0	7,460
計	18,534	5,839	10,845	35,218

お知らせ

# 来館日誌

(平成24年3月～6月)

No.	来館者	来館日	時間	人数	備考
1	横浜国立大学附属図書館 情報部図書館情報課 吉野道世資料サービス係長 他	3月1日(木)	13:30-16:30	2	図書館見学
2	金沢大学附属図書館 情報サービス課医学系分館 中本悦子係長 他	3月15日(木)	13:00-16:30	2	図書館見学
3	国立女性教育会館 市村櫻子情報課長	3月15日(木)	15:30-16:00	1	北図書館見学
4	旭川西高校	4月13日(金)	10:30-14:00	100	図書館見学
5	インドネシア高校生	4月19日(木)	16:45-17:10	30	図書館見学
6	武漢大学 王伝中副学長 他	4月20日(金)	16:50-17:25	6	図書館見学
7	文部科学省生涯学習政策局調査企画課 外国係専門職 新井聡氏	4月20日(金)	15:30-16:15	1	図書館見学
8	日本学術振興会 加藤久国際事業部長 他	5月9日(水)	16:30-17:00	2	図書館見学
9	華中科技大学 李培根学長 他	5月10日(木)	10:30-10:50	7	学内視察
10	豊橋技術科学大学 角田範義附属図書館長	5月15日(火)	14:00-14:40	1	図書館見学
11	文部科学省高等教育局医学教育課 平野浩之大学病院支援室長	5月25日(金)	12:30-13:00	1	図書館見学
12	神戸大学 郷原正好情報管理課長	5月25日(金)	16:00-17:00	1	図書館見学
13	国立大学財務系部課長会議 福田宏財務部長(北海道教育大学) 他	5月28日(月)	16:00-16:40	33	図書館見学
14	京都大学附属図書館情報サービス課 赤澤久弥参考調査掛長 他	6月5日(火)	16:00-17:00	2	図書館見学
計				189	

## くつろぎの空間，メディアコートがオープンしました

4月16日（月），附属図書館のメディアコートがオープンしました。

以前は積層書庫だった場所が，飲食可能なくつろぎの空間に生まれ変わりました。高い天井から日の光が差し込み，明るくて広々としています。勉強や読書の合間に一息つきたくなったらこちらへどうぞ。階段を降りると自動販売機コーナーもあります。利用時間は平日9：00-16：30です。

また，4月2日（月），附属図書館と法学部棟をつなぐ渡り廊下が開通しました。壁際にはベンチが設置され，通行するだけでなくここで休憩もできます。

利用時間は平日8：30-22：00です。図書館が17：00で閉館する期間は渡り廊下も17：00で閉まります（8/13～24，12/27，1/18，3/1～3/29）。

なお，メディアコートおよび渡り廊下は，土日祝日は利用できませんのでご注意ください。詳細については，ホームページ等をご参照願います。

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



附属図書館メディアコート



附属図書館と法学部棟をつなぐ渡り廊下

(管理課)



## 北方資料閲覧室がオープンしました

7月2日(月)、附属図書館2階西書庫入口手前に北方資料閲覧室がオープンしました。

以前は出納方式だった北方資料室の資料のうち、ご利用の多い市町村史などを中心に和書8,000冊を選んで北方資料閲覧室に配置しました。北方資料閲覧室では、図書を自由に閲覧することができます。

利用時間は開架閲覧室と同じです。

以前北方資料室にありました北方資料は、附属図書館改修後三か所に配置されました。旧記・図類・家文書などは貴重図書室、洋書・アイヌ関係資料・高倉文庫などの一般図書は西書庫、和書の一部は北方資料閲覧室です。図書検索後所在場所をご確認の上、ご利用ください。



北方資料閲覧室



北方資料閲覧室書架

(利用支援課)

## 2012年 日・EUフレンドシップウィーク 「フィンランド展」を開催

附属図書館は、EU情報センターに指定されており、EU公式資料等の所蔵・提供を行っています。また、日本とEUの交流イベントである「日・EUフレンドシップウィーク」に毎年参加しています。今年度はEU加盟国のなかからフィンランドを取り上げ、6月1日(金)から14日(木)まで3階ラウンジにて「フィンランド展 ～もうひとつの“北の大地”へ飛び出そう～」を開催しました。

フィンランドと北大との関係は、2011年3月にフィンランドセンター北海道事務所が札幌キャンパス内に開設され、2012年4月には北大3番目の海外オフィスがフィンランドに設立される等、近年より密接なものとなっています。フィンランドへの関心をさらに深めていただくために、パネル展示、フィンランドに関する講義のビデオ上映、写真展示、広報資料の配布を行いました。

パネル展示では、地理や歴史、EUとの関わりといった基本的な情報のほかに、

- ・フィンランドにおける北大の協定校と北大ヘルシンキオフィスの紹介（国際本部による資料提供）
- ・北大で学んでいるフィンランド人留学生の留学体験記
- ・フィンランド関係の講義を担当している池田文人先生と水本秀明先生へのインタビュー

といった、北大ならではの切り口でフィンランドを取り上げました。

展示会場奥のモニターでは、北大オープンコースウェアの協力をいただき、全学教育科目「ムーミンの国へようこそ！（2010年度）」（池田文人先生）のビデオ上映を行いました。また、フィンランドの四季をテーマに、フィンランドセンター北海道事務所提供の写真を展示しました。さらに、国際本部の協力のもと、6月1日に行われた北大ヘルシンキオフィスの開所式の写真もいち早く来場者にご覧いただきました。

会場内で受け付けたアンケートからは、「フィンランドについてあまり知らなかったが、身近に感じられるようになった」「フィンランドに行きたくなった」「写真がきれいでよかった」といった声が寄せられました。



展示会場の様子



13枚のパネルでEUとフィンランドを紹介しました。



30枚の写真を通して、フィンランドの四季折々の姿をご覧いただきました。



EUやフィンランドの広報資料等を自由にお持ち帰りいただきました。

euji 2012年 日・EUフレンドシップウィーク

# フィンランド展

～さうじつとつ“北の大地”へ飛び出そう～

EU加盟国のなかで最も日本に近い国、フィンランド。その魅力を北海道大学ならではの切り口でご紹介します。

**展示概要**

- フィンランドを紹介するパネル展
- 地質や歴史といった自然環境はもとより、新産業振興やフィンランドの独立問題を解説し、また、北の気候や暮らし、フィンランドの文化など、レアな情報もご紹介しました。
- 北大の人気講師「ムーミンの国へようこそ！」のデザイナー
- フィンランドセンター北海道事務所の写真展
- フィンランド国旗のPQ-フレットも展示しました！
- ご来場にお持ち帰りいただけます。
- アンケート回答には EU 情報グッズをプレゼント！(先着順)

**展示期間・会場**

2012年8月1日(金)～14日(水)  
 月～金 9:00～22:00 土・日 9:30～19:00

北海道大学情報科学館3階3階アング  
 (札幌市北区北15条5丁目)

□ 入場無料です。  
 □ 会場では、お持ち帰りの写真展を無料、場での来場もご来場いただけます。ご来場情報等をご確認ください。

主催：北海道大学 EU 情報センター 共催：フィンランドセンター北海道事務所 後援：駐日欧州連合代表部  
 協力：PQ-フレットコンパニー 北海道フィンランド協会 北海道大学オープンコースウェア 北海道大学関係者  
 お問い合わせ先 北海道大学 EU 情報センター (南館3階3階内)  
 TEL: 011-306-2873 FAX: 011-746-4900 E-mail: info@hokudai.ac.jp

ポスター

euji 2012年 日・EUフレンドシップウィーク

フィンランド編 ～さうじつとつ“北の大地”へ飛び出そう～

## パネル展示 第1部 フィンランドってどんな国？

パネル展示の第1部では、地理や統計情報、歴史、EUとの関わり等を通してフィンランドをご紹介します。また、最後に、フィンランドのオーランド諸島を取り上げます。この島々めぐっては、本字ともゆかりのある人物が大きな働きを残しています。それでは早速、国旗、国章と位置を確認してみましょう。

**■国旗**

詩人サカリウス(ザクリス)・トベリウスが考案した雪を示す白地に、湖を示す青十字の旗を 1918 年に国旗として採用しました。当初の青色は薄いものですが、1978 年に定まるとともに濃くなりました。

**■国章**

紺を付けた旗を裏をかざすフィンランド・ライオンが隣国ロシアの曲がった方を踏みつけるデザイン。16 世紀にスウェーデン王グスタフ1世により認可されたものを起源とします。周囲の白い帯は9つの旧地方を示しています。

**■位置**

ふだん見慣れている世界地図(メルカトル図法)では、まさに遠い国ですが……

札幌を中心とする正方位図法で見ると、札幌からフィンランドの首都ヘルシンキまではおよそ 7200km。カスピ海やインドの南緯までと同じくらい距離で、シドニーやサンフランシスコよりも近いのです。またフィンランドと日本はロシア(非常に広大な国ですが)を挟んでお向かいさんなのです。

フィンランドを象徴する動物としてハクウツウが挙げられます。フィンランドで発行されている1ユーロ硬貨の表面にもハクウツウが描かれています。これから、4月からの単位をめぐって、追加情報やクイズを二部で紹介していきます。  
 1ユーロ硬貨の表裏(デザイン: Pertti Mikkinen) 欧州中央銀行の Web サイトより

展示パネルの一例

(このパネルの参考文献：苅安望編著『世界の国旗と国章大図鑑』)

(利用支援課)

## 「北大ビブリオバトル第1回大会」が開催されました

5月25日（金）18時30分から、附属図書館本館3階ラウンジにて、学生団体「北大ビブリオバトル実行委員会」の企画による「北大ビブリオバトル第一回大会」が開催されました。附属図書館では1月20日に開催された「ビブリオバトルin北海道大学附属図書館」に続き2回目のビブリオバトル開催となりました。



**北大  
ビブリオバトル  
第一回大会開催**

テーマ:「旅」  
**挑戦者募集!**

「旅」というキーワードにからめて、好きな本の書評を、5分の制限時間内に、レジュメやスライドを用いずにライブで語ってください。

出場者は、北海道大学の学生、院生、教職員であることです。募集は5月10日(水)まで一般の学生さんにも参加いただけます。投稿締切日は、5月20日(金)までです。レジュメやスライドは、事前に作成し、当日は持ち込み可能です。大会当日は附属図書館3階ラウンジにて開催いたします。

5月25日(金) 18:30~19:30  
於: 北大附属図書館本館3Fラウンジ

北大ビブリオバトル実行委員会 第一回大会  
5月25日(金) 18:30~19:30 附属図書館にて  
(学生のみ参加が原則となっております。)

連絡先: 北大ビブリオバトル実行委員会  
Eメール: [bibliobattle@hokudai.ac.jp](mailto:bibliobattle@hokudai.ac.jp)  
住所: 北海道大学附属図書館

ビブリオバトルとは、

- ①出場者が紹介したい本を持ち寄り、制限時間内でその本の魅力を語る
- ②参加者全員で本やプレゼンテーションの内容についてディスカッションする
- ③「一番読みたくなった本」（チャンプ本）を参加者全員の投票で決定する

というルールで行われるもので、本を使って新たなコミュニケーションを生み出す活動として全国的に広がりを見せています。今回は30名を超える参加者が集まり、「旅」をテーマに3名の出場者がプレゼンテーションを行いました。紹介された本と出場者は次のとおりです。

1. 『ベンヤミンの黒い鞆：亡命の記録』（リーザ・フィットコ著、野村美紀子訳、晶文社、1993）  
（大学院文学研究科博士後期課程 秋元 由裕）
2. 『ドン・キホーテ』（セルバンテス著、牛島信明訳、岩波書店、2001）  
（大学院文学研究科博士後期課程 池田 誠）
3. 『洗面器でヤギごはん』（石田ゆうすけ著、実業之日本社、2006）  
（附属図書館利用支援課職員 得能 由貴）

今回のチャンプ本：『ベンヤミンの黒い鞆：亡命の記録』（獲得票数：12票）

出場者の研究内容や経験談を交えたプレゼンテーションに、参加者からは、「馴染みのないジャンルの本だが読んでみたいと思った」「同じテーマでも様々なジャンルの本が紹介されて面白かった」といった感想が聞かれました。また終了後には、参加者同士が紹介された本について語り合う姿も見られ、紹介された本に強く興味を引かれた様子が窺われました。

「北大ビブリオバトル」は今後も定期的で開催される予定です。日程は随時附属図書館のホームページでご案内しますので、出場者として、参加者として、ぜひご参加ください。



プレゼンテーションの様子（左：秋元由裕さん、右：池田誠さん）



プレゼンテーションの様子（得能由貴さん）



チャンプ本の投票結果発表

## 平成24年度国立大学図書館協会地区協会助成事業 ワーキンググループ着手報告会を開催

5月16日（水）、平成24年度国立大学図書館協会地区協会助成事業ワーキンググループ着手報告会を附属図書館大会議室において開催し、道内各国立大学の図書館職員8名が参加しました。

国立大学図書館協会北海道地区協会に加盟する道内各国立大学図書館では、同協会からの助成を受け、昨年度から「学生協働活性化のためのシーズ開発」事業を実施しております。この事業は、学生との協働を通じた大学図書館の学習支援機能強化のための手法開発を各館其々の企画により実施するもので、各館の若手・中堅職員によるワーキンググループ体制で進行管理を行い、実施期間は本年度末までとなっております。

本報告会は、この事業を実施する各館における企画内容、これまでの進捗状況、実施による効果、問題点等について報告・質疑応答等を行うことにより、各館の実施状況について理解を深め、また、自館での事業実施に際し参考とすることを目的に開催したものです。

最初に、片山俊治事務部長による開会の挨拶があり、続いて各館ワーキンググループメンバーの自己紹介が行われた後、同メンバーによる各館の実施状況報告・質疑応答が行われ、最後に事業全体の今後の予定について杉田福夫管理課長から説明が行われました。

本報告会の終了後には希望者による附属図書館見学会および懇親会が実施されました。

質疑応答の際には、各館での企画内容・その効果等について活発な意見交換が行われ、また、見学会に引き続き実施された懇親会ではワーキンググループメンバー同士の交流も進み、今後の事業実施に弾みがつく有意義な会となりました。



実施状況について報告を行うWGメンバー



意見交換の様子

(管理課)

## 北海道大学附属図書館講演会を開催

3月27日(火)、人文・社会科学総合教育研究棟において、附属図書館が主催する講演会が開催され、学内外から45名の参加がありました。

今回の講演会は、「多様化する入試とこれからの教育支援 -総合入試で学生はどう変わったか-」と題して、高等教育推進機構教育支援部アカデミック・サポートセンター長の川端潤教授に講演をいただきました。

はじめに、新田附属図書館長より、大学図書館がどのような学習・教育支援ができるかということを中心に、入学生への学習・教育支援を行っているアカデミック・サポートセンター長の講演をお聞きしてほしいとの挨拶がありました。

川端先生の講演は最初に、本学が平成23年度に総合入試を導入し、この総合入試で入学した学生の学習支援・進路修学支援を行うために、アカデミック・サポートセンター(ASC)が設立された経緯と現在までの活動内容とアナリストによる分析結果を話されました。

初めての初年次生の学部移行を終え、ASCの今後の課題と将来像について、修学支援機能の全学的な拡充と学内学生支援機能の有機的接続のコーディネート等、効率化・合理化したサポート体制を築いていきたいと述べられました。その結果、新たに期待される成果として、「全学的な教育環境の高度化による大学基礎力の向上」をあげられました。

最後に他大学での学習支援の取組みを体系的に紹介され、また、図書館の学習支援として、学習環境整備による場の提供や人的支援、イベント開催でのASC連携の可能性を示唆され、講演は終了しました。

質疑応答の中で、オブザーバーで参加いただいたASCアカデミック・インストラクター(特定専門職員)の斉藤準氏より他大学の具体的な取組み事例を紹介していただきました。参加者アンケートでは「学習支援について、学内の具体的な事例が聞けてよかった。今後はこのような部署と連携することが重要だと思う」など、とても勉強になり、刺激を受けたとの意見が多く寄せられました。

昨年度に引き続き学生支援に取り組む高等教育推進機構の先生による講演は、今後の図書館における教育支援の在り方を考察する貴重な機会となり、盛況のうちに終了しました。



講演する川端アカデミック・サポートセンター長



質問に答える斉藤特定専門職員

(管理課)

## 平成23年度研修出張報告会を開催

3月13日（火）、附属図書館リテラシールームにおいて、附属図書館職員による研修出張報告会を開催し、24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及び自分の感想や意見をまとめて発表し、参加者の質問に回答することで、発表技術や表現方法の経験を積み、他方参加者は課題や最新情報を学び、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23年度図書館等職員著作権実務講習会」（平成23年9月7日～9日 名古屋大学）  
笠井美由紀（利用支援課相互利用担当）
2. 「第13回図書館総合展 ―電子ブックおよびラーニングコモンズにまつわる話題―」（平成23年11月9日～11日 パシフィコ横浜）  
大甕あさみ（管理課雑誌受入担当）
3. 「第13回図書館総合展 ―学んだこと 感じたこと―」  
中道敦子（学術システム課目録担当）
4. 「平成23年度大学図書館職員短期研修」（平成23年11月15日～18日 東京大学）  
村木麻衣子（利用支援課本館閲覧担当）



報告を聞く参加者

(管理課)



## 教員著作寄贈図書

(平成24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
菊池 俊彦	名誉教授	サハリンと千島の擦文文化の土器：サハリンと千島へのアイヌ民族の進出 / M.M.プロコフイエフ, V.A.デリュエギン, S.V.ゴルブノーフ著；中川昌久訳；菊池俊彦, 中村和之監修. - : 函館工業高等専門学校, 2012. 2.	本館・開架・教員著作
佐藤錬太郎	文学研究科	中国古典の解釈と分析：日本・臺灣の學術交流 / 佐藤錬太郎, 鄭吉雄編著. - 札幌：北海道大学出版会, 2012. 3.	本館・開架・教員著作 北図書館・一般図書
樽本 英樹	文学研究科	国際移民と市民権ガバナンス：日英比較の国際社会学 / 樽本英樹著. - 京都：ミネルヴァ書房, 2012. 3. - (MINERVA社会学叢書；37)	本館・開架・教員著作 北図書館・一般図書
松江 崇	文学研究科	誤解の世界：楽しみ, 学び, 防ぐために / 松江崇編著. - 札幌：北海道大学出版会, 2012. 3. - (北大文学研究科ライブラリ；6).	本館・開架・教員著作 北図書館・一般図書
村田 勝幸	文学研究科	アフリカン・ディアスポラのニューヨーク：多様性が生み出す人種連帯のかたち / 村田勝幸著；. -- 彩流社, 2012. 3.	本館・開架・教員著作 北図書館・一般図書
加藤 智章	法学研究科	社会法の再構築 / 小宮文人, 加藤智章[ほか] 編. - : 旬報社, 2011. 12.	本館・開架・教員著作 北図書館・一般図書
吉田 克己	法学研究科	市場・人格と民法学 / 吉田克己著；. -- 北海道大学出版会, 2012. 2.	本館・開架・教員著作 北図書館・一般図書
吉田 文和	経済学研究科	脱原発時代の北海道：これからのエネルギーの話をしよう / 吉田文和著；. -- 北海道新聞社, 2012. 5.	本館・開架・教員著作
吉田 文和	経済学研究科	Lecture on environmental economics / Fumikazu Yoshida. - Sapporo : Hokkaido University Press, c2012.	本館・開架・教員著作
荒井 眞一	地球環境科学研究院	五感で楽しむまちづくり：豊かな暮らし・にぎわい・つながりの創造 / 山下柚実編著；荒井眞一, 内藤克彦著. - : 学陽書房, 2011. 1.	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。

## 学術成果コレクション (HUSCAP) 収録文献

(平成24年 2月 1日～ 5月31日)

新たに、306名の研究者の方々からご提供いただいた633件の文献を公開しました。

また、13研究科等の26タイトルの紀要(文献417件)も公開しました。

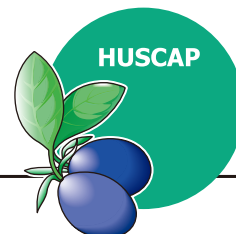
HUSCAPについて詳しくは、下記URLをご覧ください。

<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](mailto: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たします。



## 平成23年度 図書館統計

## 蔵書冊数・雑誌所蔵種類数(平成23年度)

区分	所蔵冊数(24.3.31現在)			図書受入冊数			雑誌所蔵種類数(24.3.31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)	886,034	737,075	1,623,109	8,375	1,628	10,003	19,396	12,693	32,089	1,001	192	1,193
附属図書館(北図書館)	233,715	105,128	338,843	5,866	763	6,629	1,171	614	1,785	173	7	180
文学研究科・文学部	189,934	128,258	318,192	3,461	2,074	5,535	3,428	1,745	5,173	944	337	1,281
法学研究科・法学部	7,848	2,753	10,601	1,370	2,129	3,499	782	442	1,224	506	321	827
経済学研究科・経済学部	13,699	8,018	21,717	1,247	776	2,023	1,160	377	1,537	865	246	1,111
医学研究科・医学部	78,042	120,054	198,096	1,796	673	2,469	3,291	2,620	5,911	641	222	863
歯学研究科・歯学部	24,913	21,206	46,119	813	196	1,009	692	583	1,275	229	94	323
工学院・工学研究院・工学部	138,665	131,853	270,518	1,986	740	2,726	2,564	2,746	5,310	411	135	546
獣医学研究科・獣医学部	10,912	25,807	36,719	131	86	217	558	861	1,419	100	94	194
情報科学研究科	4,186	4,646	8,832	65	9	74	354	446	800	157	184	341
水産科学院・水産科学研究院・水産学部	78,488	55,485	133,973	1,024	236	1,260	2,830	2,255	5,085	462	162	624
環境科学院・地球環境科学研究院	9,975	9,107	19,082	244	158	402	270	324	594	77	28	105
理学院・理学研究院・理学部	42,277	173,513	215,790	714	2,860	3,574	728	3,443	4,171	130	533	663
薬学研究院・薬学部	6,698	4,808	11,506	275	34	309	113	175	288	49	4	53
農学院・農学研究院・農学部	142,073	107,378	249,451	3,136	876	4,012	4,846	3,310	8,156	637	305	942
生命科学院・先端生命科学研究院	25	53	78	0	6	6	13	13	26	10	4	14
教育学院・教育学研究院・教育学部	22,753	7,160	29,913	1,819	386	2,205	935	227	1,162	365	74	439
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	9,723	16,184	25,907	15	77	92	169	191	360	88	80	168
保健科学院・保健科学研究院・医学部保健学科	35,525	4,746	40,271	755	34	789	811	149	960	252	15	267
公共政策学教育部・公共政策学連携研究部	6	0	6	498	244	742	1	0	1	10	34	44
低温科学研究所	11,501	25,072	36,573	127	174	301	807	897	1,704	165	74	239
電子科学研究所	2,415	5,450	7,865	4	0	4	26	36	62	26	2	28
遺伝子病制御研究所	698	702	1,400	0	0	0	18	46	64	7	0	7
触媒化学研究センター	3,206	12,064	15,270	26	37	63	78	373	451	4	7	11
スラブ研究センター	3,175	98,904	102,079	1,027	4,247	5,274	168	1,588	1,756	78	306	384
情報基盤センター	0	0	0	0	0	0	50	9	59	21	3	24
留学生センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	6	18
高等教育推進機構	4,316	1,053	5,369	12	4	16	107	80	187	24	27	51
総合博物館	7,835	2,756	10,591	2,002	373	2,375	619	236	855	8	1	9
北方生物圏フィールド科学センター	5,619	1,573	7,192	51	11	62	20	76	96	54	7	61
創成研究機構	2	1	3	2	1	3	14	1	15	16	0	16
大学文書館	902	2	904	73	1	74	0	0	0	0	0	0
アイヌ・先住民研究センター	1,781	259	2,040	295	65	360	78	8	86	7	1	8
情報法政策学研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1,976,941	1,811,068	3,788,009	37,209	18,898	56,107	46,097	36,564	82,661	7,529	3,505	11,034

\* 「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23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	人数	日数	人数	日数	人数	日数	人数	
平日	日中	225	250,888	221	9,089	47	3,092	47	382
	夜間	194	91,889	93	1,652	—	—	—	—
土・日・祝	日中	106	61,231	70	1,234	—	—	—	—
	夜間	88	16,026	50	229	—	—	—	—
計	331	420,034	291	12,204	47	3,092	47	382	

※ 平成23年8月29日～11月30日：改修工事のため平日は16:40で書庫閉庫、土日祝は終日書庫閉庫  
 ※ 平成23年12月1日～6日：改修工事のため書庫閉庫  
 ※ 平成23年6月13日～7月3日、8月15日、12月5日～6日：改修工事のため臨時閉館  
 ※ 参考閲覧室・北方資料室：改修工事のため平成23年6月13日より閉室、以降、開架閲覧室と統合

入館者内訳

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)
	人数	人数	人数	人数
学部学生	106,039	—	3,092	62
聴講生等	1,741	—		136
大学院生	33,237	12,204		61
研究生等	8,841			8
教員	4,886	—		4
職員	1,768	—		111
放送大学生	1,940	—		—
一般市民	43,251	—		—
その他	76,258	—		—
工事期間	142,073	—		—
計	420,034	12,204	3,092	382

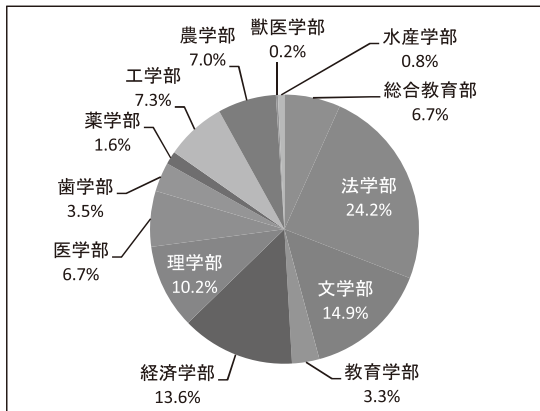
※ 8月14日～12月6日の間は区分別入館者数の把握ができなかったため、工事期間として人数を計上

学部学生入館者内訳

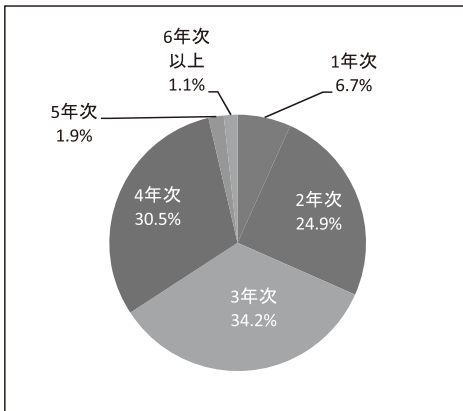
学部	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次以上	合計
総合教育部	7,127	—	—	—	—	—	7,127
法学部	—	7,326	10,589	7,761	—	—	25,676
文学部	—	4,064	5,413	6,307	—	—	15,784
教育学部	—	676	1,291	1,530	—	—	3,497
経済学部	—	3,526	4,664	6,262	—	—	14,452
理学部	—	3,451	4,552	2,761	—	—	10,764
医学部	—	1,508	2,260	2,457	573	321	7,119
歯学部	—	480	303	472	1,378	1,095	3,728
薬学部	—	500	590	136	75	359	1,660
工学部	—	2,153	2,998	2,559	—	—	7,710
農学部	—	2,308	3,318	1,809	—	—	7,435
獣医学部	—	43	65	45	34	54	241
水産学部	—	371	222	253	—	—	846
合計	7,127	26,406	36,265	32,352	2,060	1,829	106,039

※ 8月14日～12月6日の間は区分別入館者数の把握ができなかったため、工事期間として人数を計上

学部別



学年別



北図書館開館日数・入館者数

区分	開架閲覧室		書庫 (開架閲覧室の内数)		マルチメディア公開利用室 (開架閲覧室の内数)		CNN・展示コーナー等		
	日数	人数	日数	人数	日数	人数	日数	人数	
平日	日中	243	314,863	243	1,341	243	146,673	243	65,057
	夜間	200	114,205	200	414	200	48,613	200	18,611
土・日・祝	日中	110	59,685	110	320	110	34,104	110	15,001
	夜間	92	11,064	92	50	92	8,642	92	6,627
計	353	499,817	353	2,125	353	238,032	353	105,296	

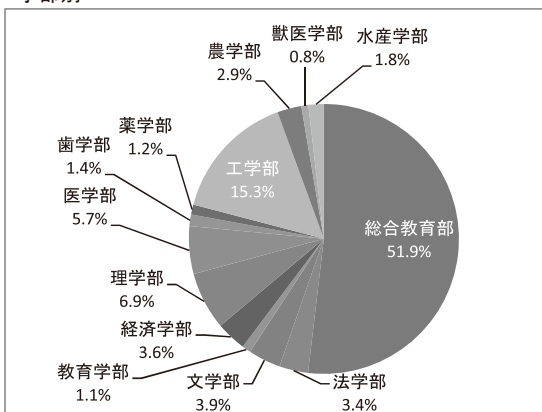
入館者内訳

区分	開架閲覧室	書庫 (開架閲覧室の内数)	マルチメディア公開利用室 (開架閲覧室の内数)	CNN・展示 コーナー等
	人数	人数	人数	人数
学部学生	415,109	729	238,032	105,296
聴講生等	2,891			
大学院生	34,971			
研究生等	7,883			
教員	4,295			
職員	8,533			
放送大学生	5,004			
一般市民	20,801			
その他	330	—	—	—
計	499,817	2,125	238,032	105,296

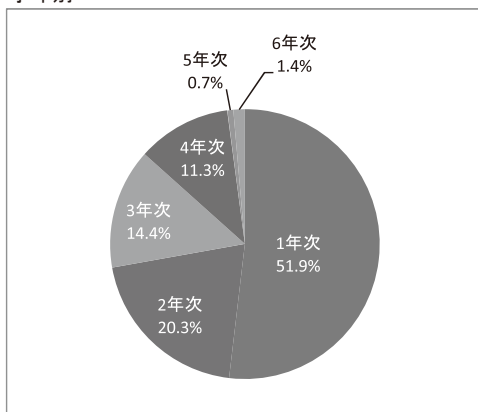
学部学生入館者内訳

区分	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	合計
総合教育部	215,360	—	—	—	—	—	215,360
法学部	—	4,844	4,554	4,875	—	—	14,273
文学部	—	5,748	5,329	5,060	—	—	16,137
教育学部	—	1,475	1,567	1,390	—	—	4,432
経済学部	—	8,069	3,698	3,252	—	—	15,019
理学部	—	13,117	8,304	7,220	—	—	28,641
医学部	—	7,129	5,743	5,651	2,059	3,188	23,770
歯学部	—	1,739	487	912	556	2,040	5,734
薬学部	—	3,068	1,128	539	88	171	4,994
工学部	—	25,909	23,888	13,792	—	—	63,589
農学部	—	5,992	3,220	2,856	—	—	12,068
獣医学部	—	958	1,221	727	269	304	3,479
水産学部	—	6,267	787	559	—	—	7,613
合計	215,360	84,315	59,926	46,833	2,972	5,703	415,109

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		
	人数	冊数	人数	冊数	人数	冊数	人数	冊数	人数	冊数	
本館	学部学生	29,710	62,650	3,556	5,698	15	19	289	440	34,252	70,214
	聴講生等	581	1,218	101	189						
	大学院生	13,797	31,552	6,295	19,803	27	53	379	766	24,441	61,735
	研究生等	2,688	5,663	1,255	3,898						
	教員	2,107	4,778	2,582	11,332	4	12	284	777	4,977	16,899
	職員	1,391	2,873	208	417	15	26	128	176	1,742	3,492
	放送大学生	329	764	28	69	0	0	—	—	357	833
	一般市民	4,666	9,740	535	1,051	1	2	—	—	5,202	10,793
	計	55,269	119,238	14,560	42,457	62	112	1,080	2,159	70,971	163,966

区分	開架閲覧室		書庫		合計		
	人数	冊数	人数	冊数	人数	冊数	
北図書館	学部学生	61,808	127,661	1,809	2,332	63,617	129,993
	聴講生等	720	1,448	46	80	766	1,528
	大学院生	11,434	26,831	1,310	3,179	12,744	30,010
	研究生等	2,202	5,094	227	406	2,429	5,500
	教員	2,000	4,860	396	845	2,396	5,705
	職員	2,334	5,644	159	283	2,493	5,927
	放送大学生	746	1,692	27	37	773	1,729
	一般市民	3,290	7,641	182	344	3,472	7,985
	計	84,534	180,871	4,156	7,506	88,690	188,377

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	476	86	214	82	858
	北方資料室	355	649	237	293	1,534
北図書館	74	10	130	16	230	
計	905	745	581	391	2,622	

文献複写及び現物貸借

区分	文献複写		現物貸借		
	件数	電子複写枚数	冊数		
本館	国内	依頼	1,875	—	682
		受付	3,460	26,850	1,367
	海外	依頼	220	—	45
		受付	126	852	7
北図書館	国内	依頼	216	1,724	54
		受付	121	1,042	103
計	依頼	2,311	1,724	781	
	受付	3,707	28,744	1,477	

※ 学内ILLを除く

所蔵資料の掲載及び放送許可

区分 / 年度	H21	H22	H23	
掲載許可数	件数	174	162	165
	資料点数	575	1,065	791
放送許可数	件数	17	17	53
	資料点数	96	49	168

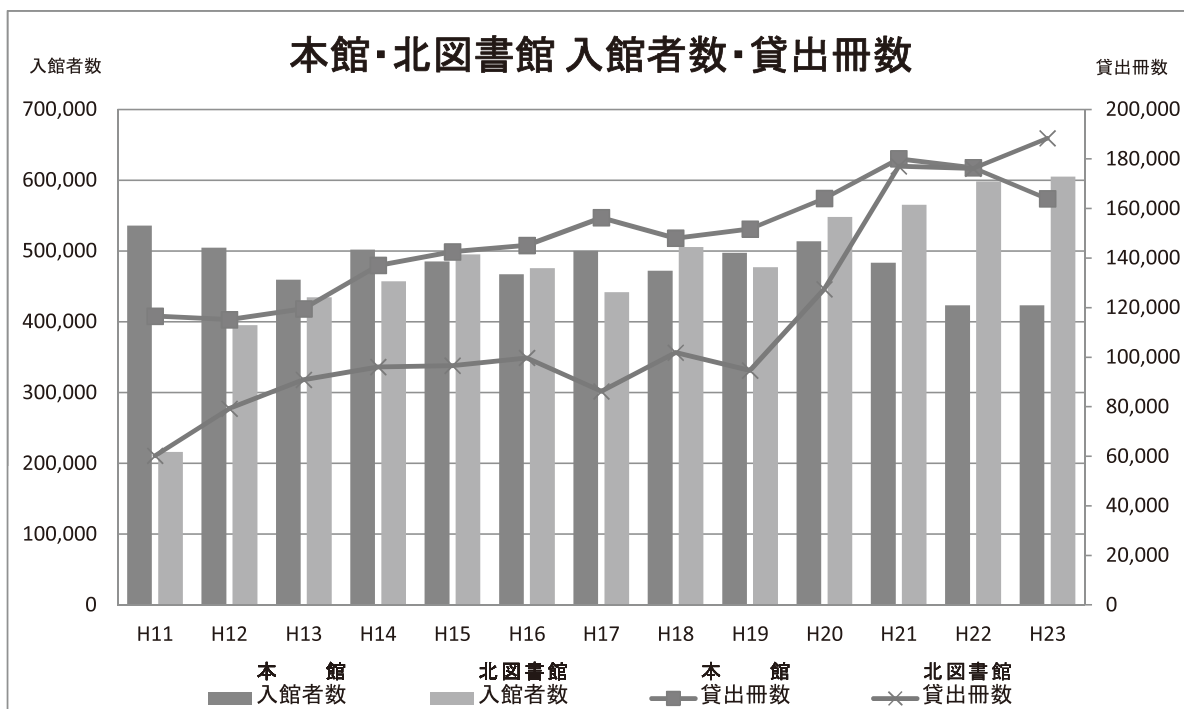
3年間の利用状況

区分 / 年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	
レファレンスサービス件数	本館	3,310	3,352	2,392
	北図書館	1,370	856	230
文献複写依頼件数	本館	1,833	1,543	2,095
	北図書館	228	210	216
文献複写受付件数	本館	4,821	4,074	3,586
	北図書館	147	157	121
現物貸借依頼件数	本館	624	566	727
	北図書館	101	89	54
現物貸借受付件数	本館	1,570	1,592	1,374
	北図書館	140	156	103

※ 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	H23
本館	開館日数	318	329	339	343	344	349	354	354	355	354	355	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	423,357
	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	176,487
北図書館	開館日数	290	339	343	352	354	354	337	351	323	352	353	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	598,287
	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	158	10	細胞の分子生物学 [第5版]	Bruce Alberts[ほか] 著 ; 中村桂子, 松原謙一 監訳
2	111	8	量子力学 (1)	猪木慶治, 川合光 著
3	68	8	ミクロ経済学 (新経済学ライブラリ ; 4) [増補版]	武隈慎一 著
4	66	3	債権総論・担保物権 (民法 ; 3) [第3版]	内田貴 著
5	64	3	行政法 [第2版]	櫻井敬子, 橋本博之 著
6	62	3	債権総論 (プラクティス民法) [第3版]	潮見佳男 著
7	60	6	憲法 [第5版]	芦部信喜 著
8	59	6	固体物理学入門 (上) [第8版]	Charles Kittel 著 ; 宇野良清[ほか] 共訳
8	59	3	理論電磁気学 [第3版]	砂川重信 著
10	58	3	刑法各論 (法律学講座双書)	西田典之 著
11	55	2	IQ84 (ichi-kew-hachi-yon) : a novel (book 1)	村上春樹 著
11	55	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
11	55	5	量子力学 (2)	猪木慶治, 川合光 著
14	54	4	ヴォート基礎生化学 [第3版]	D. Voet, J.G. Voet, C.W. Pratt 著 ; 田宮信雄[ほか] 訳
14	54	4	大学演習熱学・統計力学 [修訂版]	久保亮五 編
16	53	3	Organic chemistry : study guide and solutions manual [5th ed]	Paula Yurkanis Bruice 著
17	50	3	スパシク実力がつくと評判の確率統計キャンパス・ゼミ	馬場敬之, 久池井茂 著
17	50	3	我妻・有泉コンメンタール民法 : 総則・物権・債権 [第2版]	我妻榮[ほか] 著
19	48	3	総則 (民法の基礎 ; 1) [第3版]	佐久間毅 著
20	47	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
20	47	4	憲法 (伊藤真試験対策講座 ; 5) [第3版]	伊藤真 著
20	47	3	債権総論 (伊藤真試験対策講座 ; 3) [第3版]	伊藤真 著
23	46	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
24	44	2	株式会社法 [第3版]	江頭憲治郎 著
24	44	2	総則・物権総論 (民法 ; 1) [第4版]	内田貴 著
24	44	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, 齋藤一弥 訳
27	43	3	契約 (民法講義 ; 4-1)	山本敬三 著
27	43	5	親族・相続 (民法 ; 4) [補訂版]	内田貴 著
27	43	3	不法行為法 : 民法を学ぶ	窪田充見 著
30	42	2	これからの「正義」の話をしよう : いまを生き延びるための哲学	マイケル・サンデル 著 ; 鬼澤忍 訳
30	42	3	債権各論 (民法 ; 2) [第3版]	内田貴 著
32	41	2	IQ84 (ichi-kew-hachi-yon) : a novel (book 2)	村上春樹 著
32	41	3	テイツ/ザイガー植物生理学	L. テイツ, E. ザイガー 編 ; 西谷和彦, 島崎研一郎 監訳
32	41	3	要件事実論30講 [第2版]	村田涉, 山野日章夫 編著 ; 後藤卷則[ほか] 著
35	40	3	ヤバイ経済学 : 悪ガキ教授が世の裏側を探検する	ステイヴン・D・レヴィット, ステイヴン・J・ダブナー 著 ; 望月衛 訳
35	40	3	単位が取れる線形代数ノート	齋藤寛靖 著
35	40	3	入門線形代数	三宅敏恒 著
38	39	2	IQ84 (ichi-kew-hachi-yon) : a novel (book 3)	村上春樹 著
38	39	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
38	39	3	行政法総論 (行政法概説 ; 1) [第3版]	宇賀克也 著
38	39	3	倒産処理法入門 [第3版]	山本和彦 著
38	39	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
43	38	1	レインツリーの国	有川浩 著
43	38	2	会社法 (LEGAL QUEST)	伊藤靖史[ほか] 著
43	38	3	行政法総論 (行政法 / 塩野宏著 ; 1) [第5版]	塩野宏 著
46	37	3	刑法総論 (法律学講座双書) [第2版]	西田典之 著
46	37	3	詳解理論応用量子力学演習	後藤憲一[ほか] 共編
46	37	3	総則 (民法講義 ; 1) [第2版]	山本敬三 著
46	37	2	民事訴訟法 (伊藤真試験対策講座 ; 11) [第3版]	伊藤真 著
50	36	2	現代マーケティング論 (有斐閣アルマ ; Specialized)	高嶋克義, 桑原秀史 著
50	36	4	生化学 [第5版]	E. E. Conn, P. K. Stumpf [ほか] 著 ; 田宮信雄, 八木達彦 訳
50	36	3	単位が取れる量子力学ノート	橋元淳一郎 著
50	36	2	入門微分積分	三宅敏恒 著
50	36	3	判例刑法総論 [第5版]	西田典之, 山口厚, 佐伯仁志 著

## 北図書館

順位	貸出回数	所蔵冊数	書名	著者名
1	290	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
2	279	12	Essential細胞生物学	Bruce Alberts [ほか] 著 ; 中村桂子, 松原謙一 監訳
3	248	9	ブルース有機化学 (上)	Paula Y. Bruice 著
4	241	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	185	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]
6	184	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
7	183	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
8	181	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ック 編集
9	180	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
10	174	5	単位が取れる統計ノート	西岡康夫 著
11	168	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
12	161	5	アトキンス物理化学 (上) [第8版]	Peter Atkins, Julio de Paula 著 ; 千原秀昭, 中村亘男 訳
13	160	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
14	158	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	156	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
15	156	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
17	155	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
17	155	5	単位が取れる微積ノート	馬場敬之 著
19	154	5	入門線形代数	三宅敏恒 著
20	151	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
21	150	5	好きになる免疫学 : 「私」が「私」であるしくみ	萩原清文 著
22	145	6	NEW薬理学 [改訂第5版]	田中千賀子, 加藤隆一 編集
23	140	4	TOEFLテストリーディング問題270 [改訂新版]	田中真紀子 著
24	136	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	馬場敬之, 高杉豊 著
25	134	5	演習線形代数(サイエンスライブラリ演習数学 ; 2)	寺田文行, 増田真郎 共著
26	132	5	有機化学 (上) [第7版]	John McMurry 著 ; 伊東椒 [ほか] 訳
27	128	5	単位が取れる有機化学ノート	小川裕司 著
28	127	7	ブルース有機化学 (下)	Paula Y. Bruice 著
29	126	4	単位が取れる微分方程式ノート	齋藤寛靖 著
30	125	6	論文の教室 : レポートから卒論まで	戸田山和久 著
31	124	5	やさしく学べる線形代数	石村園子 著
31	124	6	入門固体化学	L. Smart, E. Moore 著 ; 河本邦仁, 平尾一之 訳
31	124	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
34	123	6	生物と無生物のあいだ	福岡伸一 著
35	119	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
35	119	4	入門微分積分	三宅敏恒 著
37	112	5	アトキンス物理化学 (下) [第8版]	Peter Atkins, Julio de Paula 著 ; 千原秀昭, 中村亘男 訳
38	111	5	有機化学 (中) [第7版]	John McMurry 著 ; 伊東椒 [ほか] 訳
39	109	3	IQ84 (ichi-kew-hachi-yon) : a novel (book1)	村上春樹 著
39	109	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
39	109	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
42	108	5	標準生理学 (Standard textbook) [第7版]	小澤澁司, 福田康一郎 総編集 ; 本間研一, 大森治紀, 大橋俊夫 編集
43	107	3	IQ84 (ichi-kew-hachi-yon) : a novel (book2)	村上春樹 著
44	106	5	なっとくする演習・熱力学	小暮陽三 著
45	105	3	Organic chemistry : study guide & solutions manual	Paula Yurkanis Bruice 著
45	105	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
47	104	7	単位が取れる線形代数ノート	齋藤寛靖 著
47	104	5	単位が取れる力学ノート	橋元淳一郎 著
47	104	4	有機化学・問題の解き方	Stanley H. Pine 著 ; 花房昭静 訳
50	103	6	細胞の分子生物学 [第5版]	Bruce Alberts [ほか] 著 ; 中村桂子, 松原謙一 監訳



## 会議 (平成24年 3 月 1 日～平成24年 6 月30日)

### 【学 内】

#### ◎図書館委員会

○第222回〈3月21日(水)〉

##### 議 題

##### 協議事項

- 1 平成23年度附属図書館事業計画の点検・評価について
- 2 平成25年度学術研究コンテンツ整備について
- 3 北海道大学附属図書館学術成果発信小委員会内規の改正について

##### 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 附属図書館本館改修後の資料配置予定について
- 4 平成23年度決算見込みについて
- 5 平成24年度附属図書館本館・北図書館開館日程について
- 6 北大時報から

#### ◎北図書館委員会

○第157回〈3月29日(木)〉

##### 議 題

- 1 平成24年度教員選定図書の選定について
- 2 「本は脳を育てる」の今後の展開について

##### 報告事項

- 1 平成24年度全学教育予算要求書の提出について
- 2 北図書館利用統計について
- 3 国立女性教育会館パッケージ貸出サービス利用統計について
- 4 北図書館企画展示について
- 5 札幌市立高校生徒の職場体験学習について
- 6 平成24年度北図書館開館日程について
- 7 平成23年度蔵書点検結果について
- 8 オープンキャンパスについて
- 9 学生協働の企画について

#### ◎点検評価小委員会

○平成23年度第1回〈3月7日(水)〉

◎図書選定小委員会

- 平成23年度第5回〈3月5日(月)〉
- 平成24年度第1回〈4月25日(月)〉
- 平成24年度第2回〈5月25日(金)〉(持ち回り)

◎学術研究コンテンツ小委員会

- 平成24年度第1回〈6月6日(水)〉

◎学術成果発信小委員会

- 平成24年度第1回〈6月29日(金)〉

◎スラブ研究センター統合業務運営会議

- 平成24年度第1回〈6月13日(水)〉

◎図書担当係長連絡会議

- 平成23年度第2回〈3月28日(水)〉

**【学外】**

◎国立大学図書館協会

- 平成24年度 新理事会〈5月18日(金)〉(東京大学)
- 総会〈6月21日(木)〉(ANAクラウンプラザホテル神戸)

◎国立大学図書館協会北海道地区協会

- 総会〈4月20日(金)〉(北見工業大学)

◎北海道地区大学図書館協議会

- 第55回北海道地区大学図書館職員研究集会企画委員会(第2回)  
〈3月9日(金)〉(札幌市立大学サテライトキャンパス)
- 平成23年度第3回幹事館会議〈3月22日(木)〉(北海道大学百年記念会館)
- 第55回北海道地区大学図書館職員研究集会企画委員会(第3回)  
〈5月11日(金)〉(札幌市立大学サテライトキャンパス)

◎平成23年度CSI委託事業報告交流会(コンテンツ系)

- 〈6月12(火)~13日(水)〉(学術総合センター(東京都千代田区))

## 図書館委員会委員名簿

平成24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	24. 4. 1～26. 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	24. 4. 1～26. 3. 31	
工学研究院	教 授	石 政 勉	6643	24. 4. 1～26. 3. 31	
獣医学研究科	准教授	永 野 昌 志	5232	24. 4. 1～26. 3. 31	
情報科学研究科	准教授	喜 田 拓 也	7679	24. 4. 1～26. 3. 31	
水産科学研究院	教 授	一 色 賢 司	5564	24. 4. 1～26. 3. 31	
地球環境科学研究院	教 授	小 西 克 明	4538	24. 4. 1～26. 3. 31	
理学研究院	教 授	坂 口 和 靖	2698	24. 4. 1～26. 3. 31	
薬学研究院	准教授	柴 山 良 彦	3705	24. 4. 1～26. 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	准教授	福 井 彰 雅	2773	24. 4. 1～26. 3. 31	
教育学研究院	准教授	横 井 敏 郎	3110	24. 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	石 津 明 洋	3385	24. 4. 1～26. 3. 31	
公共政策学連携研究部	教 授	真 壁 仁	3125	23. 4. 1～25. 3. 31	
北海道大学病院	教 授	佐々木 秀 直	6027	24. 4. 1～26. 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	清 野 研一郎	5532	24. 4. 1～26. 3. 31	
触媒化学研究センター	教 授	大 谷 文 章	9132	24. 4. 1～26. 3. 31	
スラブ研究センター	教 授	望 月 哲 男	3801	24. 4. 1～26. 3. 31	
高等教育推進機構	教 授	鈴 木 誠	7513	24. 4. 1～26. 3. 31	
附属図書館事務部	部 長	片 山 俊 治	2964	24. 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24年7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	
経済学研究科	教 授	蟹 江 章	2791	24. 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	
工学研究院	教 授	石 政 勉	6643	24. 4. 1～25. 3. 31	
地球環境科学研究院	教 授	小 西 克 明	4538	24. 4. 1～25. 3. 31	
農学研究院	准教授	園 山 慶	2496	24. 4. 1～25. 3. 31	
高等教育推進機構	教 授	鈴 木 誠	7513	24. 4. 1～26. 3. 31	
工学研究院	教 授	成 田 吉 弘	6414	22.10. 8～24.10. 7	
文学研究科	教 授	橋 本 雄 一	4019	24. 7. 1～26. 6. 30	

## 学術研究コンテンツ小委員会委員名簿

平成24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	准教授	横井敏郎	3110	24. 4. 1～25. 3. 31	
公共政策学連携研究部	教授	眞壁 仁	3125	23. 4. 1～25. 3. 31	
理学研究院	教授	坂口和靖	2698	24. 4. 1～26. 3. 31	
地球環境科学研究院	教授	小西克明	4538	24. 4. 1～26. 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	24. 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	
獣医学研究科	准教授	永野昌志	5232	24. 4. 1～26. 3. 31	
薬学研究院	准教授	柴山良彦	3705	24. 4. 1～26. 3. 31	
遺伝子病制御研究所	教授	清野研一郎	5532	24. 4. 1～26. 3. 31	
附属図書館	事務部長	片山俊治	2964	24. 4. 1～	

## 学術成果発信小委員会委員名簿

平成24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
文学研究科	教授	高橋英光	3046	24. 4. 1～25. 3. 31	
高等教育推進機構	教授	鈴木誠	7513	24. 4. 1～25. 3. 31	
工学研究院	教授	石政勉	6643	24. 4. 1～25. 3. 31	
地球環境科学研究院	教授	小西克明	4538	24. 4. 1～25. 3. 31	
薬学研究院	准教授	柴山良彦	3705	24. 4. 1～25. 3. 31	
北海道大学病院	教授	佐々木秀直	6027	24. 4. 1～25. 3. 31	
情報基盤センター	准教授	田邊鉄	3226	23. 4. 1～25. 3. 31	
研究推進部研究振興企画課	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	梶内新	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24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
医学研究科	教授	野々村克也	6055	24. 4. 1～25. 3. 31	
情報科学研究科	准教授	喜田拓也	7679	24. 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	24. 4. 1～25. 3. 31	
低温科学研究所	准教授	白岩孝行	7664	24. 4. 1～25. 3. 31	
遺伝子病制御研究所	教授	清野研一郎	5532	24. 4. 1～25. 3. 31	
スラブ研究センター	教授	望月哲男	3310	24. 4. 1～25. 3. 31	
附属図書館	事務部長	片山俊治	2964	24. 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24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
文学研究科	教授	高橋英光	3046	24. 4. 1～25. 3. 31	
経済学研究科	教授	蟹江章	2791	24. 4. 1～25. 3. 31	
医学研究科	教授	野々村克也	6055	24. 4. 1～25. 3. 31	
歯学研究科	准教授	高橋茂	4218	24. 4. 1～25. 3. 31	
工学研究院	教授	石政勉	6643	24. 4. 1～25. 3. 31	
水産科学研究院	教授	一色賢司	5564	24. 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	24. 4. 1～25. 3. 31	
電子科学研究所	准教授	中林孝和	9407	24. 4. 1～25. 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24年3月1日～平成24年6月30日）

【平成24年3月31日付発令】

[定年]

藏 野 由美子 附属図書館事務部長

[退職]

西 山 光 幸 附属図書館利用支援課付係長（薬学事務部）

【平成24年4月1日付発令】

[転入・昇任・配置換等]

片 山 俊 治 附属図書館事務部長（東北大学附属図書館事務部長）

長 井 伸 一 附属図書館管理課係長（図書受入担当）(附属図書館利用支援課付係長（農学事務部）)

小 林 泰 名 附属図書館利用支援課係長（相互利用担当）(釧路工業高等専門学校総務課図書係長)

三 橋 修 附属図書館利用支援課付係長（文学研究科・文学部）(附属図書館管理課係長（図書受入担当）)

松 尾 博 朋 附属図書館利用支援課付係長（薬学事務部）(附属図書館利用支援課係長（相互利用担当）)

竹 鼻 敏 治 附属図書館利用支援課付係長（農学事務部）(附属図書館利用支援課付係長（環境科学事務部）)

菊 池 健 二 附属図書館利用支援課付係長（環境科学事務部）(附属図書館利用支援課付係長（文学研究科・文学部）)

川 村 幸 附属図書館利用支援課付係長（低温科学研究所）(附属図書館利用支援課付係長（函館キャンパス事務部）)

小 林 流美子 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）)

神 谷 実 附属図書館管理課（図書受入担当）(附属図書館利用支援課（本館閲覧担当）)

池 田 幸 代 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）)

三 浦 千 穂 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（工学系事務部）)

岩 田 滋 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（農学事務部）)

佐 藤 信 世 附属図書館利用支援課付（文学研究科・文学部）(附属図書館管理課（雑誌受入担当）)

久 米 未希子 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）)

石 丸 恵 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（北図書館担当）)

北 村 雅 子 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）)

加 藤 大 博 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]

得 能 由 貴 附属図書館利用支援課（本館閲覧担当）

[出向・転出等]

児 玉 陽 子 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（北図書館担当）)

富 樫 理 香 工学系事務部経理課主任（附属図書館管理課主任（会計担当）)

## 図書館情報入門・セミナー等開講日誌(平成24年3月1日～6月30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17日	火	私たちの生活と家畜	農学研究院	中村富美男	36
4月18日	水	地球環境とエネルギー	工学研究院	辻 雅司	21
4月19日	木	小説から読み解く日本の近代	法学研究科	桑原 朝子	23
4月19日	木	手話という視点	メディア・コミュニケーション研究院(外国語教育センター)	土永 孝	23
4月19日	木	ゲノムを考える	情報科学研究科	渡邊日出海	23
4月20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	22
4月25日	水	動物社会の科学: その考え方と観察・実験	水産科学研究院	和田 哲	23
4月26日	木	地方自治体・地方公務員の仕事を学ぶ	公共政策学連携研究部	生沼 裕	7
4月26日	木	多民族社会について考える	スラブ研究センター	長縄 宣博	22
4月26日	木	がんの科学	歯学研究科	東野 史裕	23
4月26日	木	蛙学への招待	高等教育推進機構	鈴木 誠	22
4月27日	金	現代有機化学演習	理学研究院	鈴木 孝紀	23
5月1日	火	五感の生物学	薬学研究院	佐々 貴之	21
5月1日	火	最先端の研究に触れる, 生命現象の可視化と数理	電子科学研究所	高木 清二	22
5月2日	水	我が国の食と農	農学研究院	柳村 俊介	26
5月8日	火	森林生態系と環境保全	北方生物圏フィールド科学センター	柴田 英昭	23
5月8日	火	細胞の社会一きみの手足が伸びるわけ	薬学研究院	山本 融	23
5月9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10日	木	ヒトはどこまで速く走れるのか?	高等教育推進機構	瀧澤 一騎	19
5月10日	木	身のまわりの機械工学	工学研究院	小林 幸徳	22
5月10日	木	ことばを調べる(調査・研究入門)	文学研究科	佐藤 知己	19
5月10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11日	金	骨のはなし	歯学研究科	出山 義昭	16
5月15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16日	水	薬と社会	医学研究科	吉岡 充弘	22
5月17日	木	コンピュータグラフィックスの基礎と応用	情報科学研究科	土橋 宜典	17
5月17日	木	女性とホルモン	保健科学研究院	佐川 正	20
5月18日	金	極域の地球環境学	低温科学研究所	関 宰	20
5月23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	19
5月24日	木	量子の世界(電子の波から意識や宇宙まで)	工学研究院	武藤 俊一	22
5月24日	木	留学を考えるあなたへ	国際本部 留学生センター	高橋 彩	21
5月24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	20
5月25日	金	癌を学ぶ	医学研究科	平野 聡	24
5月30日	水	海と空の流れの科学	地球環境科学研究院	久保川 厚	20
6月1日	金	身体性とコンピュータ・ソーラーカーを作る(工学的創成実験II)	情報科学研究科	小野 哲雄	16
6月12日	火	天然物化学への招待	農学研究院	松浦 英幸	22
6月14日	木	レポート作成のための基礎日本語	国際本部 留学生センター	小林 由子	22
6月21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	25
受講人数計					808

### 文献探索ワークショップ(計14回)

日 程	曜日	講義題目	所 属	担当教員	受講人数
4月12日	木	新入生オリエンテーション	公共政策大学院	石井 吉春	3
4月13日	金	テクニカルイングリッシュI	工学研究院	加美山 隆	48
4月17日	火	専門演習I / III(産業教育)	教育学研究院	上原 慎一	20
4月18日	水	教育社会学調査実習	教育学研究院	浅川 和幸	7
4月20日	金	英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	6
4月20日	金	テクニカルイングリッシュI	工学研究院	加美山 隆	42
4月27日	金	テクニカルイングリッシュI	工学研究院	加美山 隆	41
4月27日	金	地域科学演習(地域科学の基礎的技法)	文学研究科	立澤 史郎	25
5月14日	月	日本の社会・文化	国際本部 留学生センター	高橋 彩	9
5月15日	火	社会の認識: 企業中心社会を考える	文学研究科	今井 順	9
5月16日	水	アジア諸地域と日本	経済学研究科	湯山 英子	23
5月23日	水	北方先住民の文化	文学研究科	佐々木 亨	6
6月4日	月	レポートの書き方入門	文学研究科	佐々木 亨	40
6月18日	月	英語文献で読むアンガーマネジメント	国際広報メディア研究科	志堅原郁子	14
受講人数計					293

## ライブラリー・セミナー (計4回)

日程	曜日	題 目	開講場所	受講人数
3月1日	木	文献のコピーを取り寄せるには/他大学から図書を取り寄せるには 20分で分かる図書館の使い方 7	附属図書館	3
3月8日	木	本館で使える施設や設備について 20分で分かる図書館の使い方 8	附属図書館	3
3月15日	木	書庫の資料を使うには 20分で分かる図書館の使い方 9	附属図書館	3
3月29日	木	マイクロフィルム・マイクロフィッシュの使い方 20分で分かる図書館の使い方 追加開催	附属図書館	1
受講人数計				10

## データベース等講習会 (計25回)

日程	曜日	題 目	開講場所	受講人数
4月2日	月	EndNote講習会 (基礎編)	環境科学院	10
4月2日	月	EndNote講習会 (中上級編)		4
4月3日	火	EndNote講習会 (基礎編)	附属図書館	8
4月3日	火	EndNote講習会 (中上級編)	附属図書館	5
4月3日	火	EndNote講習会 (基礎編)	理学部	10
4月3日	火	EndNote講習会 (中上級編)	理学部	9
4月5日	木	EndNote講習会 (基礎編)	農学部	3
4月5日	木	EndNote講習会 (中上級編)	農学部	3
4月5日	木	EndNote講習会 (基礎編)	工学部	24
4月6日	金	EndNote講習会 (基礎編)	水産学部	45
4月6日	金	EndNote講習会 (中上級編)	水産学部	17
5月28日	月	SciFinder講習会 (講義)	環境科学院	1
5月28日	月	SciFinder講習会 (実習)	理学部	6
5月29日	火	SciFinder講習会 (実習)	図書館	4
5月29日	火	SciFinder講習会 (実習)	薬学部	5
5月30日	水	SciFinder講習会 (実習)	工学部	20
5月30日	水	SciFinder講習会 (実習)	工学部	12
5月31日	木	SciFinder講習会 (実習)	水産学部	13
6月13日	水	Reaxys講習会 (実習)	工学部	14
6月14日	木	Reaxys講習会 (実習)	附属図書館	4
6月14日	木	Reaxys講習会 (実習)	理学部	4
6月14日	木	Reaxys講習会 (実習)	薬学部	5
6月25日	月	英語論文セミナー～国際誌への投稿者のための～(社会科学系)	附属図書館	34
6月26日	火	英語論文セミナー：国際誌への投稿者のための(生命医学・生命科学系)	附属図書館	38
6月26日	火	英語論文セミナー～国際誌への投稿者のための～(個別指導セッション)	附属図書館	17

315



## 図書館日誌 (平成24年 3月1日～6月30日)

月日	項 目	月日	項 目
3月		5月	
1	第35回工事定例会議 (管理課)	9-31	「本は脳を育てる」企画展示 (北図書館)
2	日本医学図書館協会北海道地区総会 (北海道医療大学サテライトキャンパス) (利用支援課長, 利用支援課)	11	平成24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)
5	平成23年度第5回図書選定小委員会	14	第1回図書選定小委員会職員委員定例会
7	平成23年度第1回点検評価小委員会	14-15	平成24年度目録システム講習会講師ガイダンス (NII) (学術システム課)
	平成23年度第12回ホームページ委員会		第55回北海道地区大学図書館職員研究集会企画委員会第3回企画委員会 (札幌市立大学サテライトキャンパス) (管理課)
9	第55回北海道地区大学図書館職員研究集会第2回企画委員会 (札幌市立大学サテライトキャンパス) (管理課)	14-7/31	国立女性教育会館パッケージ貸出サービス (第5期) 開始 (北図書館)
13	平成23年度研修出張報告会	16	国立大学図書館協会地区協会助成事業WG着手報告会 (部長, 管理課長, 利用支援課長, 学術システム課長, 管理課, 利用支援課)
14	第18回その他工事定例会議 (管理課) 第36回工事定例会議 (管理課) 図書館情報システム仕様策定委員会 (学術システム課)	18	国立大学図書館協会新理事会 (東京大学) (館長, 部長, 管理課長)
21	第222回図書館委員会 (平成23年度第2回)	19-24	COAR General Assembly 2012出張 (スウェーデン・ウプサラ大学) (学術システム課)
22	平成23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, 利用支援課課長補佐)	22	平成24年度第1回檜蔭編集委員会
23	平成23年度第4回檜蔭編集委員会	23	平成24年度第2回ホームページ委員会
26	第8回図書選定小委員会職員委員定例会		文系部局長懇談会 (館長, 部長)
27	平成23年度北海道大学附属図書館講演会	25	第1回北大ビブリオバトル
28	平成23年度第2回図書担当係長連絡会議		国立大学図書館協会人材委員会人材育成グループ打合せ (東京大学) (部長)
29	第157回北図書館委員会 第2期改修工事 (中央棟, 東棟) 完了	28-11/30	初任職員英語研修 (管理課, 利用支援課)
4月		29	平成23年度第4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, 利用支援課課長補佐)
2	渡り廊下開通	6月	
4	新任担当者実務研修 (閲覧・所蔵)	1-14	日・EUフレンドシップウィーク フィンランド展
5	新任担当者実務研修 (相互利用①)	6	平成24年度第1回学術研究コンテンツ小委員会
6	新任担当者実務研修 (相互利用②)	8	図書館情報システム仕様策定委員会
9	新任担当者実務研修 (リポジットリ業務)	12-13	平成23年度CSI委託事業報告交流会 (学術システム課長, 学術システム課)
9-11	新任職員研修 (管理課, 利用支援課)	13	平成24年度スラブ研究センター統合業務運営会議
9-19	図書館利用ガイダンス (北図書館) 全29回	18-20	平成24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, 学術システム課)
10-13	図書館利用ガイダンス (本館) 全8回	19	第2回北大ビブリオバトル
11	平成24年度第1回ホームページ委員会	20	平成24年度第3回ホームページ委員会
16	メディアコートオープン	20-22	目録システム地域講習会 (図書コース) (学術システム課)
20	第44回国立大学図書館協会北海道地区総会 (北見工業大学) (館長, 部長, 管理課長, 利用支援課長, 学術システム課長)	21	第59回国立大学図書館協会総会 (神戸大学) (館長, 副館長, 部長, 管理課長)
25	平成24年度第1回図書選定小委員会 図書館情報システム仕様書案説明会 (学術システム課)	29	平成24年度第1回学術成果発信小委員会
1-8/31	「台湾に渡った北大卒業生たち-第二期」企画展示 (北図書館)		

北海道大学附属図書館報「檜蔭」(ゆいん) 第141号 平成24年7月31日発行

〈編集〉 「檜蔭」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>