



Title	北海道大学附属図書館報「榆蔭」
Citation	, 118, 1-36
Issue Date	2004-10-29
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/66358
Type	periodical
Additional Information	There are other files related to this item in HUSCAP. Check the above URL.
File Information	yuin118-2.pdf (後半：資料紹介・教官著作寄贈図書・統計など)



[Instructions for use](#)

資料紹介

平成15年度特別図書購入費で購入した資料

● International Encyclopedia of Sustainable Development.全20巻 (Anmol)

人類が引き起こした地球環境の変化は、いまや人類の生存そのものをおびやかそうとしている。そこで、環境に関する負荷を最小限に抑え、将来にわたって持続可能な開発をおこなうことの重要性が、ディシプリンを超えて広く認識されるようになった。本書は、地球環境の変化や持続可能な開発に関する広範な領域について、最新の学説を収録した全20巻におよぶ百科事典である。その内容は、自然科学的領域（生物多様性の激減、保護地域ネットワーク、野生生物の保護など）・社会科学的領域（環境政策、保護地域ネットワーク、人口爆発など）・人文科学的領域（緑の哲学など）のすべてを網羅している。

● 「明治天皇紀」談話記録集成 全9巻（ゆまに書房）

臨時編修局が「明治天皇紀」を編纂するにあたって、明治天皇周辺の政治家、側近たちから聴取を実施した。本書は、その記録である。「明治天皇紀」は、戦前に完成し、よく知られた書物であるが、この聴取記録は、宮内省（現宮内庁）が所蔵してきた一次史料である。聴取に応じた人物は、伊藤巳代治、金子堅太郎、斉藤実など宮中、軍人、政治家など多様である。

● 復刻版 「優生運動」全9巻・別冊1（不二出版）

人々の健康と民族の質の向上を謳い、日本民衆と優生思想をつなごうとした優生運動団体の機関誌。

● Critical Concepts in Linguistics : Semantics 全6巻 (Routledge)

フレーゲの「意義と意味について」から最新の研究に至るまで意味論の重要な論文を集成したもの。意味論の基本概念から時制、品詞、アスペクト、モダリティ、否定などの個別のテーマまで幅広く収録されている。

● Welfare and the State 全4巻 (Routledge)

20世紀に議論された重要な問題のうちの1つとして福祉の問題があります。福祉についての討論は先進国で起こり、開発途上国へ広がりました。それは広範囲のイデオロギーを包含し、福祉を提供する多くの国家の資源を費やしました。

本書は、20世紀における福祉と国家の関係について、種々の分野の文献を集めて明らかにします。取り上げられる国も主要な先進国のすべてに及びます。第1巻は、福祉という概念の諸類型を様々な思想流派の代表的な文献を収録することによって明らかにし、社会福祉政策およびシステムを掘り下げます。また、福祉によって満たされる基礎的欲求とは何か、どのようなアプローチがこれらの欲求を満たすために、各時代、各地域、各イデオロギーにおいて試みられたかを分析します。第2巻は、西洋における福祉国家の全盛期に目を配り、その時代の福祉システム、目的、成功事例を明らかにします。巻中の論文は、福祉国家の当初の目的と結果との間で広がるギャップについて考察します。国家の官僚制や国家の外部の官僚制のような福祉国家の構造を検証し、同時に官僚政治および非官僚政治のような福祉国家の構造を検討します。第3巻は、フェミニズム、新自由主義、環境保護主義、反西欧主義、反植民地主義、無政府主義など様々な異なる展望から見た福祉に関する批判的考察を収録します。第4巻は、極東における新しい動向や国家による福祉に代わる新しい動向に焦点を当てることにより、新しい総合への新しい試みを検証します。また、この巻において福祉国家に対するグローバル化の影響や21世紀における福祉国家の将来に関して思想的展望を与える論文も収録されています。

● 台湾民報 全10リール（ゆまに書房）

1900年から1904年まで台湾で発行された日本語の新聞。在野の新聞として、総督府に対する批判的な議論を展開。社会問題についても積極的に取り上げている。

● Science for Children (子供のための科学読本) 全7巻 (Edition Synapse)

「子供のための科学読本」全7巻には、19世紀英国の児童向けポピュラーサイエンス書が復刻されている。19世紀英国では近代学校教育の中で、本格的な科学教育がはじまり、科学教育への興味や感心が教育関係者の間にも高まっていた。本書には、当時の科学絵本、入門書、宗教団体が発行してい

た科学教育書など、幅広い対象から選定された子ども向け科学読み物が集められている。

● **Encyclopaedia and Dictionary of Education. 全4巻 (Thoemmes/B)**

教育原理、実践、制度等にわたる世界的な動向を紹介した事典。

● **Sport:Critical Concepts in Sociology. 全4巻 (Routledge)**

スポーツ社会学における古典的文献をまとめたものが同コレクションである。第1巻はスポーツ研究、とりわけ社会学からのアプローチや問題等を扱っている。第2巻は、20世紀の近代スポーツの発展と伝播の問題を、第3巻ではスポーツと権力関係の分析、第4巻はスポーツ研究の今日的課題がまとめられている。

● **History of Sport in Britain; 1880-1914. 全5巻 (Routledge)**

本書は英国ヴィクトリア朝、エドワード朝時代におけるスポーツ関係の一次資料をまとめたものである。この時期はいわゆる大英帝国によるスポーツの伝播が地球規模で展開された時期にあたり、今日のグローバル化を考えると有益な知見を提供している。

● **ボアソナード民法典資料集成 第II期 第2回配本 「公文類聚第十四編(明治23年)卷之八十一 民法草案 /ボアソナード氏起稿民法草案修正文(自五百一條至千五百條) /民法應用字解 全」(雄松堂出版)**

現行民法典は、明治23年に公布されながら施行されず廃止された旧民法典の修正として起草されたが、本件図書3点は、民法編纂局の「民法草案」(旧民法典編纂作業の前半における草案)の審議過程に関わる。

「公文類聚第十四編 卷之八十一 民法草案」は、ボアソナードの指導の下で作成された民法編纂局の「民法草案」が元老院での審議を経て内閣に返上されたものである。

「ボアソナード氏起稿 民法草案修正文」は、「公文類聚第十四編 卷之八十一 民法草案」の改訂版であり、明治19年～明治21年3月の間に刊行されたものである。

「元老院蔵 民法應用字解」は、法律用語が定着していない段階で、「民法草案」の解釈のために編集されたものである。また、民法編纂局における編纂作業、元老院への下付等に関する編者磯部四郎の説明が付されている。

● **アメリカ合衆国対日政策文書集成(第10期) 日米外交防衛問題1966年 全9巻 (柏書房)**

米国公文書館の所蔵する国務省文書のうち1966年分である。内容としては、日本の政治外交(国内政治全般、各機関・重要人物や各種統計、大使館・領事館関係)、日本の防衛問題、沖縄問題、アメリカのアジア防衛関係等の重要機密文書が中心となっている。

● **台湾行政院裁判要旨彙編 第1輯-第18輯(国際書房)**

台湾で行政訴訟を管轄する行政院の1982年から2000年までの裁判例を集めたもの。各巻は年度毎に編修され、関係法律別に配列されている。

● **Legislative History on the Sarbanes-Oxley Act of 2002 全10巻(W. S. Hein)**

アメリカのエンロン社が2001年12月に経営破綻し、関連会社を使った利益水増し、経営者の自社株売り抜けが明らかとなり、会計監査のアンダーセン会計事務所の加担も露見、米国において会計・監査制度のあり方、企業統治のあり方、企業倫理のあり方が問われることになりました。さらに2002年6月、ワールド・コム社の粉飾決算が露呈。このような大手企業の会計不正および監査上の不祥事は、SECをも含めた企業会計全般に対する不信感をもたらしました。こうした状況を一掃するための大改革を意図して米国議会は異例の速さをもって、2002年7月に「企業改革法」(提案者の名をとったサーペンズ=オクスリー法)を成立させました。証券詐欺罪をも含めた企業幹部の不正行為に対する罰則強化、会計事務所の監視強化、情報開示の強化などの規定を盛り込んだ大改革を目指しています。更にこの法律では証券取引法に基づいてSECに定期的な報告書を提出している企業のCEOおよびCFOに対し、10-Kや10-Qにおいて当該レポートに重要な事実に関する誤った記述がないこと、および重要な事実の記載漏れがないことなどを保障した上で署名することを求めています。この規程はSECに証券を登録している米国以外の企業にも適用されることになっています。日本の経団連が

407条に関するコメントを発表して日本企業への影響を懸念しています。SECとナスダックの上場企業・上場予定企業および会計担当者は、この「企業改革法」が日本企業にどのような影響をもたらすか、どう対応すべきかについてのセミナーを催すなど関心を寄せています。

●韓日外交未刊極秘史料叢書 全50巻 (高麗書林)

1876年から1910年の韓国併合まで、対韓進出を極秘のうちに企図した関係秘密文書のうち、「日本外交文書」にもほとんど除外され、戦後アメリカ合衆国が日本の全外交記録を接収マイクロフィルム化した中にも欠落し、これまで未公開の関連秘匿史料を蒐成整理したもの。

●イタリア経済評論 Review of the Economic Conditions in Italy. Vols.1-20(1947-1966)
(Schmidt Periodicals)

ローマ銀行が編集するイタリア経済に関する論文・統計に関する雑誌のバックナンバー。

● Japanese Propaganda - Selected Readings 全10巻 (Edition Synapse)

本シリーズは近現代における日本とその国際的野心に関する英語文献を集成するもので、国家によるプロパガンダの果たす役割やプロセスを国際政治の中に見る、これからの社会学・歴史学・政治学にとって注目すべき文献である。第1回配本である英文書籍復刻集全10巻は、日本の海外へのプロパガンダともいえる19世紀末から20世紀初頭にかけての西洋における、日本人による日本の「概説」。また、これらが西洋人作家やジャーナリストの著作に取って代わられた1920年代以降、東アジアを拠点とする西洋人著述家と日本政府が日本の国際政策に協力する契約を結び、海外への宣伝用の様々な文書を送り出した頃の初期の様々なプロパガンダ文献を集成しています。

● Journalism Studies vol.1-3(2000-2002) (Routledge)

Journalism StudiesはRoutledge社から2000年2月にスタートした新しい国際雑誌で、世界のジャーナリズム研究に重要なフォーラムを提供することを目的として発刊されています。本雑誌はジャーナリズムの活動する広範囲の分野、すなわち、ラジオ、新聞、雑誌、テレビといった従来の分野のみならず、マルチメディアに代表される新しい技術空間も扱っており、広報活動、コミュニケーション、広告といった関連重要分野についても研究対象としている。Journalism Studiesは論文のほかに書評、書評論文、研究評価といった最新の研究・文献情報を含み、ジャーナリズム研究の最新潮流を知る上で、総合的ガイドとしての価値を持つ。

● Encyclopedia of International Media and Communications (国際メディア・コミュニケーション百科事典) 全4巻 (Academic Press)

本事典は、情報伝達媒体としてのメディアの技術的側面だけではなく、メディアの内容やメッセージの変遷を扱っており、メディア・コミュニケーション研究および関連する社会科学全般に役立つリファレンスである。また、本事典が扱うメディア・コミュニケーションの分野は、従来研究が進んできたニュース・メディアのみならず、書籍、広告業、インターネットなどメディア・コミュニケーションと総称される分野の全ての側面を網羅し、地域も先進諸国のみならず世界各国の事例を収める地球規模の視点からまとめられた資料である。

●「外国の新聞と雑誌」に見る海外論調 第2期アメリカ編・ドイツ編 全10巻(柏書房)

全3期で再編集復刻された日本読書協会乙種会報「外国の新聞と雑誌」は、欧米を中心とした海外の雑誌論説や新聞記事の中から、イデオロギーの偏重を避け、論理的レベルの高い時局記事を、高額年会費を払う会員にのみ翻訳提供した雑誌で、これほどの質・量を持つ翻訳資料はない。本書はこの「外国の新聞と雑誌」の記事を主要国別およびテーマ別に分類し、研究価値のある記事を選んで収集したものであり、解説や記事内容もついている。この第2期全10巻は、大戦間の欧米及び日本の政治・社会を再考する中でも、最も重要なアメリカとドイツに関連する論説・記事を年代順に掲載した、新しい戦間・戦中期資料として、多様な分野の研究に利用できる汎用性の高い資料である。

教員著作寄贈図書

2004.1.1-2004.6.30

[本館]

(文学研究科)

赤司 道和	19世紀パリ社会史-労働・家族・文化	北海道大学図書刊行会	2004
富田 康之	海音と近松-その表現と趣向	北海道大学図書刊行会	2004
菊池 俊彦	環オホーツク海古代文化の研究	北海道大学図書刊行会	2004

(法学研究科)

五十嵐 清	人格権法概説	有斐閣	2003
川島 真	中国近代外交の形成	名古屋大学出版会	2004
川島 真	台湾における日本研究	交流協会	2003
川島 真ほか訳	巴納徳組織理論研究	生活・読書・新知三联书店	2004
川島 真ほか訳	日本の農地制度	生活・読書・新知三联书店	2004
川島 真ほか訳	内部組織の経済学	生活・読書・新知三联书店	2004
川島 真ほか訳	環境経済学	生活・読書・新知三联书店	2004
長谷川 晃ほか著	福祉の公共哲学	東京大学出版会	2004
田村 善之	知的財産権と損害賠償[新版]	弘文堂	2004

(工学研究科)

青木 由直	情報リテラシーとプレゼンテーション	コロナ社	2003
青木 由直ほか著	北海道の携帯電話	NTT 出版	2003

(スラブ研究センター)

望月 哲男ほか訳	真説ラスプーチン 上・下	日本放送出版会	2004
----------	--------------	---------	------

(医療技術短期大学部)

武藤真佐子ほか著	ナースのための交流分析の実際	医学書院	2000
----------	----------------	------	------

[分館]

(法学研究科)

川島 真	台湾における日本研究	交流協会	2003
------	------------	------	------

(言語文化部)

長野 督ほか訳	植物の魔術	八坂書房	1994
---------	-------	------	------

ご惠贈誠にありがとうございました。図書館では本学教官が執筆した図書資料を収集しています。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。

平成15年度 図書館統計

蔵書冊数・雑誌所蔵種類数 (平成15年度)

区 分	蔵書冊数(16.3.31現在)			図書受入冊数			雑誌所蔵種類数(16.3.31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	796,517	616,615	1,413,132	99,440	72,658	172,098	18,049	10,993	29,042	2,332	1,077	3,409
法学研究科・法学部	(94,708)	(168,235)	(262,943)	(1,922)	(4,109)	(6,031)	(722)	(459)	(1,181)	(623)	(420)	(1,043)
経済学研究科・経済学部	(113,389)	(75,682)	(189,071)	(5,390)	(2,648)	(8,038)						
教育学研究科・教育学部	(77,255)	(31,324)	(108,579)	(4,658)	(988)	(5,646)						
北 分 館	165,931	102,786	268,717	40,738	59,078	99,816	1,474	833	2,307	355	255	610
言語文化部	(14,934)	(26,986)	(41,920)	(793)	(809)	(1,602)	(96)	(204)	(300)	(42)	(164)	(206)
高等教育機能開発総合センター(旧教委部舎)	(5,853)	(2,877)	(8,730)	(3,115)	(2,035)	(5,150)	(199)	(121)	(320)	(69)	(41)	(110)
国際広報メディア研究科	(1,546)	(1,139)	(2,685)	(1,044)	(849)	(1,893)	(82)	(44)	(126)	(59)	(36)	(95)
文学研究科・文学部	155,352	148,563	303,915	5,847	3,861	9,708	2,991	1,680	4,671	1,365	539	1,904
教育学研究科・教育学部	24,463	4,137	28,600	0	0	0	1,735	327	2,062	1,200	147	1,347
経済学研究科・経済学部	0	0	0	0	0	0	1,310	470	1,780	1,079	308	1,387
理学研究科・理学部	30,148	154,671	184,819	311	2,707	3,018	608	2,871	3,479	195	518	713
医学研究科・医学部	88,614	125,924	214,538	875	1,831	2,706	2,977	2,624	5,601	973	664	1,637
歯学研究科・歯学部	19,755	19,719	39,474	764	604	1,368	624	570	1,194	365	170	535
薬学研究科・薬学部	6,185	17,503	23,688	264	516	780	128	305	433	85	77	162
工学研究科・工学部	159,475	144,845	304,320	2,294	645	2,939	2,386	2,547	4,933	862	662	1,524
農学研究科・農学部	156,848	116,049	272,897	19,223	21,601	40,824	3,903	2,918	6,821	1,331	710	2,041
北方生物フーズ科学センター	0	0	0	2,723	945	3,668	293	290	583	31	74	105
獣医学研究科・獣医学部	10,180	25,151	35,331	154	316	470	465	893	1,358	108	156	264
水産科学研究科・水産学部	83,620	57,672	141,292	644	573	1,217	2,499	2,112	4,611	1,172	712	1,884
地球環境科学研究科	9,961	8,208	18,169	151	187	338	239	311	550	129	88	217
低温科学研究所	9,628	21,177	30,805	39	211	250	600	720	1,320	219	233	452
電子科学研究所	5,429	20,454	25,883	126	482	608	383	455	838	125	47	172
遺伝子病制御研究所	1,061	6,745	7,806	237	108	345	4	95	99	81	72	153
触媒化学研究センター	3,069	13,593	16,662	51	141	192	57	244	301	10	30	40
スラブ研究センター	3,772	83,989	87,761	504	6,529	7,033	115	1,502	1,617	61	480	541
情報基盤センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	5	39
先端科学技術共同研究センター	0	0	0	0	0	0	2	5	7	0	17	17
総合博物館	1,170	1,601	2,771	155	17	172	41	126	167	9	5	14
医療技術短期大学部	30,145	4,280	34,425	927	143	1,070	706	139	845	385	52	437
計	1,761,323	1,693,682	3,455,005	175,467	173,153	348,620	41,589	33,030	74,619	12,506	7,098	19,604

利用状況 (平成15年度)

開館日数・入館者数

区 分	開架閲覧室		本 書 庫		参 考 閱 覧 室		北 方 資 料 室		
	日数	人数	日数	人数	日数	人数	日数	人数	
平日	日中	236	283,047	236	19,497	246	35,459	245	3,527
	夜間	201	102,413	201	3,140	—	—	—	—
土・日・休	108	64,532	108	3,368	—	—	—	—	
計	344	449,992	344	26,005	246	35,459	245	3,527	

区 分	開架閲覧室		本 書 庫		北 方 資 料 室	
	人数	人数	人数	人数	人数	人数
学 部 学 生	189,596	—	—	—	853	—
大 学 院 生	68,059	—	—	—	834	—
教 官	88,194	—	26,005	—	385	—
職 員					93	—
そ の 他	—	—	—	—	1,347	—
放 送 大 学 学 生	3,437	—	—	—	15	—
そ の 他	100,706	—	—	—	—	—
計	449,992	—	26,005	—	3,527	—

区 分	開架閲覧室		本 書 庫		マルチメディア公開利用室	
	日数	人数	日数	人数	日数	人数
平日	日中	246	306,694	246	1,094	106,025
	夜間	199	121,289	199	215	42,303
土・日・休	108	67,116	108	195	108	31,198
計	354	495,099	354	1,504	354	179,526

区 分	開架閲覧室		本 書 庫	
	人数	人数	人数	人数
学 部 学 生	342,896	—	—	—
大 学 院 生	27,667	—	—	—
教 官	30,491	—	1,504	—
職 員				
そ の 他	—	—	—	—
放 送 大 学 学 生	6,130	—	—	—
そ の 他	87,915	—	—	—
計	495,099	—	1,504	—

館外貸出冊数

区 分	開架閲覧室		本 書 庫		国際資料室		北 方 資 料 室		合 計
	人数	冊数	人数	冊数	人数	冊数	人数	冊数	
学 部 学 生	32,614	55,427	4,977	7,702	53	71	737	1,193	64,393
大 学 院 生	13,067	23,172	9,795	27,321	46	60	616	1,083	51,636
教 官	1,702	2,872	3,225	10,487	12	39	268	545	13,943
職 員	1,827	3,260	703	1,602	39	72	135	215	5,149
放 送 大 学 学 生	661	1,008	363	598	0	0	4	16	1,622
そ の 他	2,453	3,583	396	864	23	35	513	1,297	5,779
計	52,324	89,322	19,459	48,574	173	277	2,273	4,349	142,522

区 分	開架閲覧室		本 書 庫		合 計
	人数	冊数	人数	冊数	
学 部 学 生	43,561	71,923	1,079	1,405	73,328
大 学 院 生	6,669	12,590	948	2,088	14,678
教 官	814	1,612	269	542	2,154
職 員	1,583	2,364	76	142	2,506
放 送 大 学 学 生	904	1,649	22	31	1,680
そ の 他	1,243	1,938	155	304	2,242
計	54,774	92,076	2,549	4,512	96,588

レファレンスサービス件数

区 分	文献所在調査	事項調査	利用指導	その他	合 計	
本 館	参考	1,376	146	745	155	2,422
	北方	717	538	448	90	1,793
北 分 館	269	44	216	8	537	

文献複写件数・枚数及び相互貸借件数

区 分	件 数	文 献 複 写		現物貸借 冊 数
		電子複写枚数	マイクロリーダー枚数	
本 館	国内	2,580	—	617
	受 付	6,767	46,757	2,110
	海外	459	—	68
	受 付	61	583	0
北 分 館	国内	233	1,888	175
	受 付	224	2,144	253
	海外	—	—	—
	受 付	—	—	—

3年間の利用状況

区 分	平成13年度	平成14年度	平成15年度	
総 入 館 者 数	本 館	459,694	502,028	485,451
	北分館	434,676	457,245	495,099
館 外 貸 出 冊 数	本 館	119,534	137,054	142,522
	北分館	90,856	96,062	96,588
レ フ ァ レ ン ス サ ー ビ ス 件 数	本 館	3,922	5,313	4,215
	北分館	563	650	537
文 献 複 写 受 付 件 数	本 館	7,136	6,093	6,767
	北分館	242	242	224
現 物 貸 借 受 付 件 数	本 館	2,163	2,022	2,110
	北分館	420	257	253

貸出頻度順リスト

本館・開架閲覧室

順位	回数	冊数	書名	著者
1	102	11	細胞の分子生物学	Bruce Alberts
2	65	3	ハリリー・ポッターと炎のゴブレット (上)	J. K. ローリング
3	59	3	ハリリー・ポッターと炎のゴブレット (下)	J. K. ローリング
4	53	4	量子力学 1	猪木慶治、川合光
4	53	7	ミクロ経済学	武隈慎一
6	51	2	きらきらひかる	江國香織
7	48	8	生化学	Lubert Stryer
7	48	3	憲法	伊藤真
9	45	3	ハリリー・ポッターとアズカバンの囚人	J. K. ローリング
10	43	3	債権各論	内田貴
10	43	2	総則・物権総論	内田貴
12	40	2	憲法	芦部信喜
13	37	5	Essential 細胞生物学	Bruce Alberts
14	36	3	ボルハルト・ショアー現代有機化学 (上)	K.P.C. Vollhardt, N.E. Schore
15	35	5	プレートテクトニクスの基礎	瀬野徹三
15	35	3	ハリリー・ポッターと秘密の部屋	J. K. ローリング
17	34	3	標準生理学	豊田順一
17	34	1	風の万里黎明の空 (下)	小野不由美
19	33	9	ヴォート生化学(上)	Donald Voet, Judith G Voet
20	32	3	記憶	高野陽太郎
21	31	9	ヴォート生化学(下)	Donald Voet, Judith G Voet
21	31	1	風の万里黎明の空 (下)	小野不由美
23	30	3	民事訴訟法	上田徹一郎
23	30	3	監査の新世紀	山浦久司
25	29	3	経営戦略	大滝精一
25	29	1	月の影の海 (下)	小野不由美
25	29	2	刑法総論	山口厚
25	29	4	政治学史	福田歙一
29	28	2	物権	川井健
29	28	1	風の家迷宮の海	小野不由美
29	28	1	ブレイブ・ストーリー (上)	宮部みゆき
29	28	4	憲法裁判50年	中村陸男
29	28	3	遺伝子	Benjamin Lewin
34	27	4	固体物理学入門 (上)	Charles Kittel
34	27	3	ハリリー・ポッターと賢者の石	J. K. ローリング
34	27	2	ヒルガードの心理学	リタ・L・アトキンソン
34	27	1	月の影の海 (上)	小野不由美
34	27	1	模倣犯 (上)	宮部みゆき
34	27	2	総則・物権総論	内田貴
34	27	1	世界強国への道	フリッツ・フィッシャー
41	26	2	天使の卵	村山由佳
41	26	1	可換環論	堀田良之
41	26	1	半落ち	横山秀夫
41	26	1	うたかた／サンクチュアリ	吉本ばなな
41	26	1	華胥の幽夢	小野不由美
41	26	1	片づけられない女たち	サリ・ソルデン
41	26	3	ゼロから学ぶ量子力学	竹内薫
41	26	3	MS, IR, NMR の併用	Silverstein Webster
49	25	3	標準生理学	本郷利憲
49	25	1	ブレイブ・ストーリー (下)	宮部みゆき

北分館・開架閲覧室

順位	貸出回数	冊数	書名	著者名
1	165	14	Essential 細胞生物学	Bruce Alberts [ほか] 著
2	126	20	細胞の分子生物学	Bruce Alberts [ほか] 著
3	123	33	上撰の旅	
4	108	10	なっとくする行列・ベクトル	川久保勝夫著
5	88	6	生化学	Lubert Stryer 著
6	87	8	演習微積分(サイエンスライブラリ演習数学 3)	寺田文行 [ほか] 共著
7	77	5	Study guide and solutions manual for McMurry's organic	Susan McMurry 著
8	72	8	入門線形代数	三宅敏恒著
9	71	5	なっとくする演習・熱力学	小暮陽三著
10	69	5	なっとくする演習・量子力学	小暮陽三著
11	62	6	なっとくする複素関数	小野寺嘉孝著
12	59	7	物理のための数学(物理入門コース 10)	和達三樹著
12	59	5	なっとくする量子力学	都筑卓司著
14	58	8	電場と磁場(物理入門コース 3)	長岡洋介著
14	58	4	なっとくする熱力学	都筑卓司著
14	58	5	固体物理学入門 上	Charles Kittel 著
17	52	5	なっとくする微積分	中島匠一著
17	52	2	ハリー・ポッターと炎のゴブレット 上	J. K. ローリング作
19	50	4	ハーバー生化学	Robert K. Murray [ほか] 著
19	50	6	例解熱・統計力学演習(物理入門コース 4)	戸田盛和, 市村純著
21	49	8	なっとくする解析力学	都筑卓司著
21	49	4	ボルハルト・ショアー現代有機化学 上	K.P.C. Vollhardt, N.E. Schore 著
21	49	5	なっとくする量子化学	中田宗隆著
21	49	5	ハート基礎有機化学	H.ハート, L.E.クレーン, D.J.ハート共著
21	49	5	なっとくする一般力学	小暮陽三著
26	48	7	線型代数学: 数学の基礎的諸分野への現代的入門(数学選書 1)	佐武一郎著
27	47	6	なっとくする物理数学	都筑卓司著
27	47	5	遺伝子	Benjamin Lewin 著
29	46	4	なっとくするフーリエ変換	小暮陽三著
29	46	5	有機化学 中	John McMurry 著
31	45	5	有機化学 下	John McMurry 著
31	45	5	エントロピーを中心に: 熱学から熱力学へ	石鍋孝夫著
31	45	5	なっとくする演習・電磁気学	後藤尚久著
34	44	5	大学演習量子力学	小谷正雄, 梅沢博臣編
34	44	3	最新 TOEFL 攻略マニュアル	Bruce Rogers 著
34	44	2	ハリー・ポッターと炎のゴブレット 下	J. K. ローリング作
37	43	5	入門代数学	三宅敏恒著
37	43	3	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
37	43	6	微分積分学: 詳説演習	壺江誠夫 [ほか] 共著
37	43	4	例解電磁気学演習(物理入門コース 2)	長岡洋介, 丹慶勝
41	42	5	有機化学 上	John McMurry 著
42	40	3	微分積分(理工系の基礎数学 1)	薩摩順吉著
42	40	4	ウエスト固体化学入門	A.R. West 著
44	39	4	すぐわかる微分積分	石村園子著
44	39	5	線形写像と固有値	石川剛郎 [ほか] 共著
44	39	3	すぐわかる線形代数	石村園子著
44	39	5	ビギナーズ有機化学	川端潤著
48	38	3	統計(図解雑学: 絵と文章でわかりやすい!)	今野紀雄著
48	38	4	標準生理学	本郷利憲, 廣重力監修
48	38	4	なっとくする微分方程式	小寺平治著
48	38	5	なっとくする材料力学	辻知章著
48	38	8	なっとくする電磁気学	後藤尚久著
48	38	8	基本線形代数	水本久夫著

会議 (16.1.1~16.6.30)

【学 内】

◎図書館委員会

○第195回 〈3月2日(火)〉

議題

- 1 北海道大学附属図書館規程及び北海道大学附属図書館文献複写料金規程の改正(案)等について
- 2 学術研究コンテンツ小委員会からの提案について
- 3 平成16年度附属図書館本・分館開館日程について

報告事項

- 1 学術研究コンテンツ小委員会について
- 2 法人化準備状況について
- 3 外部評価報告書について
- 4 情報公開法の規定に基づく附属図書館の総務大臣指定について
- 5 蔵書点検の実施について
- 6 ロナルド・ドーア文庫開設式について
- 7 北海道大学附属図書館講演会(平成15年度第2回)について
- 8 北方資料高精細画像公開サービスの開始について
- 9 スラブ研究センターとの業務統合の経過について

○第196回 〈5月11日(火)〉

議題

- 1 平成15年度附属図書館事業結果及び平成16年度附属図書館事業計画(案)について
- 2 平成15年度決算及び平成16年度予算について
- 3 平成17年度概算要求事項について
- 4 スラブ研究センターとの業務統合について
- 5 北海道大学附属図書館点検評価小委員会の設置について

報告事項

- 1 外部評価報告書の刊行とその活用について
- 2 「北海道内大学・公共図書館 Web Opac 横断検索システム」の公開について
- 3 情報公開法の規定に基づく附属図書館の総務大臣指定について

○第197回(持ち回り)〈6月〉

議題

- 1 附属図書館本館の一部改修について

◎北分館委員会

○第140回 〈6月1日(火)〉

議題

- 1 平成15年度北分館図書費決算(案)について
- 2 平成16年度北分館図書費予算(案)について
- 3 平成15年度北分館事業報告及び平成16年度北分館事業計画について
- 4 教員選定図書の推薦について
- 5 基本的叢書・講座等の自然科学系部局の推薦について
- 6 参考図書の教員推薦図書及び視聴覚資料の推薦について

報告事項

- 1 不明図書の処理について
- 2 第140回議事要録の確定について

◎学術研究コンテンツ小委員会

○平成15年度第3回〈2月16日(月)〉 平成16年度第1回〈6月28日(月)〉

【学 外】

◎国立大学図書館協会

- 常務理事会・理事会等〈5月20日(木)~21日(金)〉(東京大学)
- 総会〈6月30日(水)~7月1日(木)〉(大阪大学)

◎国立大学図書館協会北海道地区協会

- 総会〈4月22日(木)〉(北海道大学)

◎北海道地区大学図書館協議会

- 第47回図書館職員研究会企画委員会(北海道大学)
第1回〈4月21日(水)〉 第2回〈5月19日(水)〉
- 幹事館会議(北海道大学)
第1回〈3月19日(金)〉 第2回〈6月28日(月)〉

図書館委員会委員名簿

平成16年7月1日

区 分	職 名	氏 名	電 話	任 期	備 考
	館 長	井 上 芳 郎	2963	15. 5. 1~17. 4. 30	
	副館長	大 平 具 彦	5358	15. 5. 1~17. 4. 30	
文 学 研 究 科	教 授	山 田 貞 三	3052	15. 4. 1~17. 3. 31	
教 育 学 研 究 科	教 授	坪 井 由 実	2068	16. 4. 1~18. 3. 31	
法 学 研 究 科	教 授	池 田 清 治	3135	16. 4. 1~18. 3. 31	
経 済 学 研 究 科	教 授	吉 田 文 和	2782	15. 4. 1~17. 3. 31	
理 学 研 究 科	教 授	新 井 朝 雄	2616	16. 7. 1~18. 6. 30	
医 学 研 究 科	教 授	安 田 慶 秀	6040	15. 4. 1~17. 3. 31	
歯 学 研 究 科	助 教 授	山 本 恒 之	4224	16. 4. 1~18. 3. 31	
北 大 病 院	教 授	今 村 雅 寛	7213	14. 9. 16~16. 9. 15	
薬 学 研 究 科	教 授	松 田 正	3243	15. 6. 1~17. 5. 31	
工 学 研 究 科	教 授	上 館 民 夫	6744	15. 4. 1~17. 3. 31	
農 学 研 究 科	教 授	川 端 潤	2496	15. 4. 1~17. 3. 31	
獣 医 学 研 究 科	教 授	高 橋 芳 幸	5231	15. 3. 1~17. 2. 28	
水 産 科 学 研 究 科	教 授	桜 井 泰 憲	8861	16. 5. 1~18. 4. 30	
地 球 環 境 科 学 研 究 科	教 授	吉 川 久 幸	2368	16. 4. 1~18. 3. 31	
国 際 広 報 メ デ ィ ア 研 究 科	助 教 授	橋 本 聡	5391	16. 4. 1~18. 3. 31	
情 報 科 学 研 究 科	教 授	宮 腰 政 明	6810	16. 4. 1~18. 3. 31	
言 語 文 化 部	教 授	大 野 公 裕	5384	15. 4. 1~17. 3. 31	
低 温 科 学 研 究 所	助 教 授	皆 川 純	5471	16. 4. 1~18. 3. 31	
電 子 科 学 研 究 所	教 授	下 村 政 嗣	2997	15. 4. 1~17. 3. 31	
遺 伝 子 病 制 御 研 究 所	教 授	葛 卷 暹	5020	16. 4. 1~18. 3. 31	
触 媒 化 学 研 究 セ ン タ ー	教 授	上 田 涉	9164	15. 4. 1~17. 3. 31	
ス ラ ブ 研 究 セ ン タ ー	教 授	岩 下 明 裕	3312	16. 4. 1~18. 3. 31	
高 等 教 育 機 能 開 発 総 合 セ ン タ ー	教 授	西 森 敏 之	7517	14. 9. 18~16. 9. 17	
医 療 技 術 短 期 大 学 部	教 授	大 宮 司 信	3387	15. 4. 1~17. 3. 31	

北分館委員会委員名簿

平成16年7月1日

区 分	職 名	氏 名	電 話	任 期	備 考
	分館長	大 平 具 彦	5358	15. 5. 1~17. 4. 30	
文 学 研 究 科	教 授	山 田 貞 三	3052	15. 4. 1~17. 3. 31	第2号委員(文系)
法 学 研 究 科	教 授	池 田 清 治	3135	16. 4. 1~18. 3. 31	〃
国 際 広 報 メ デ ィ ア 研 究 科	助 教 授	橋 本 聡	5391	16. 4. 1~18. 3. 31	〃
工 学 研 究 科	教 授	上 館 民 夫	6744	15. 4. 1~17. 3. 31	第2号委員(理系)
農 学 研 究 科	教 授	川 端 潤	2496	16. 4. 1~17. 3. 31	〃
地 球 環 境 科 学 研 究 科	教 授	吉 川 久 幸	2368	16. 4. 1~18. 3. 31	〃
高 等 教 育 機 能 開 発 総 合 セ ン タ ー	教 授	西 森 敏 之	7517	14. 9. 18~16. 9. 17	第3号委員
経 済 学 研 究 科	教 授	小 島 廣 光	2961	16. 4. 1~18. 3. 31	〃
歯 学 研 究 科	教 授	川 浪 雅 光	4264	15. 4. 1~17. 3. 31	〃

学術研究コンテンツ小委員会委員名簿(平成16年度)

平成16年7月1日

区 分	職 名	氏 名	電 話	備 考
		副館長	大 平 具 彦	5358
法 学 研 究 科	教 授	池 田 清 治	3135	要領第3条第2号委員 (文系)
言 語 文 化 部	教 授	大 野 公 裕	5384	〃
ス ラ プ 研 究 セ ン タ ー	教 授	岩 下 明 裕	3312	〃
情 報 科 学 研 究 科	教 授	宮 腰 政 明	6810	要領第3条第3号委員 (理系)
低 温 科 学 研 究 所	助 教 授	皆 川 純	5471	〃
電 子 科 学 研 究 所	教 授	下 村 政 嗣	2997	〃
医 学 研 究 科	教 授	安 田 慶 秀	6040	要領第3条第4号委員 (医系)
薬 学 研 究 科	教 授	松 田 正	3243	〃
獣 医 学 研 究 科	教 授	高 橋 芳 幸	5231	〃
附 属 図 書 館 事 務 部	部 長	佐 藤 正 勝	2964	要領第3条第5号委員
医 学 研 究 科	教 授	櫻 井 恒 太 郎	6017	要領第3条第6号委員

人事往来

【平成16年4月1日付け異動】

〔転入・昇任・配置換〕

- 木 下 彰 附属図書館情報サービス課長 (静岡大学附属図書館情報管理課長)
- 清 水 晶 秀 附属図書館情報管理課庶務係長 (医学部・歯学部附属病院総務課専門職員)
- 竹 鼻 敏 治 附属図書館情報サービス課参考調査係長 (小樽商科大学附属図書館整理係長)
- 小 峯 邦 夫 教育学研究科・教育学部図書係長 (低温科学研究所図書掛長)
- 午 来 信 子 医学研究科・医学部図書整理係長 (獣医学研究科・獣医学部図書掛長)
- 高 橋 鉄 雄 薬学研究科・薬学部図書係長 (北海道教育大学附属図書館運用係長)
- 福盛田 勉 工学研究科・工学部総務課図書閲覧係長 (教育学研究科・教育学部図書掛長)
- 田 中 道 子 農学研究科・農学部図書整理係長 (附属図書館情報サービス課参考調査掛長)
- 片 桐 和 子 獣医学研究科・獣医学部図書係長 (北海道教育大学附属図書館参考係長)
- 中 條 将 喜 水産科学研究科・水産学部図書係長 (弘前大学附属図書館医学部分館資料情報係長)
- 菊 池 健 二 低温科学研究所図書係長 (工学研究科・工学部総務課図書閲覧掛長)
- 若 松 智 恵 子 学務部教務課全学教育事務室全学教育第二係主任 (学務部教務課全学教育支援室主任)
- 高 畑 周 子 附属図書館情報管理課会計係主任 (附属図書館情報管理課会計掛)
- 野 中 雄 司 附属図書館情報管理課北分館情報管理係 (附属図書館情報サービス課北分館情報サービス掛)
- 小 坂 麻 衣 子 附属図書館情報サービス課相互利用係 (医学研究科・医学部図書閲覧掛)
- 田 邊 千 雪 附属図書館情報サービス課北分館情報サービス係 (大学院地球環境科学研究科図書掛)
- 梶 谷 晶 子 文学研究科・文学部図書係 (附属図書館情報サービス課資料サービス掛)
- 北 村 雅 子 文学研究科・文学部図書係 (附属図書館情報管理課北分館情報管理掛)
- 川 村 幸 経済学研究科・経済学部図書係 (附属図書館情報サービス課相互利用掛)

吉田 亘 理学研究科・理学部図書係（法学研究科・法学部スラブ研究センター事務掛）
 小林 流美子 理学研究科・理学部数学専攻事務室（附属図書館情報サービス課北分館情報サービス掛）
 松野 とも子 医学研究科・医学部図書閲覧係（文学研究科・文学部図書掛）
 久米 未希子 工学研究科・工学部総務課図書閲覧係（文学研究科・文学部図書掛）
 尾山 りさ 工学研究科・工学部総務課図書閲覧係（理学研究科・理学部数学専攻事務室）
 見目 亜希子 大学院地球環境科学研究科図書係（工学研究科・工学部総務課図書閲覧掛）
 山田 良江 医療技術短期大学部学務係（触媒化学研究センター共同利用掛）
 武田 靖恵 北キャンパス合同事務部用度係（理学研究科・理学部図書掛）

〔採用〕

問谷 実希 附属図書館情報サービス課資料サービス係
 三隅 健一 附属図書館情報サービス課北分館情報サービス係
 加藤 大博 附属図書館情報システム課目録情報係
 千葉 浩之 法学研究科・法学部スラブ研究センター事務係
 高石 しのぶ 工学研究科・工学部総務課図書閲覧係

〔転出等〕

山田 幸彦 富山大学附属図書館情報管理課長（附属図書館情報サービス課長）
 松本 禮一 北海道教育大学事務局函館校専門職（水産科学研究科・水産学部図書掛長）
 横井 有紀 釧路工業高等専門学校庶務課情報資料係長（附属図書館情報システム課目録情報掛）
 長尾 憲子 情報基盤センター庶務係長（附属図書館情報管理課庶務掛長）

【平成16年3月31日付け異動】

〔定年〕

鎌田 由紀子 医学研究科・医学部図書整理掛長
 齋藤 壽美子 農学研究科・農学部図書整理掛長
 平松 麗子 経済学研究科・経済学部図書掛
 小林 恵子 工学研究科・工学部総務課図書閲覧掛
 小西 玲子 工学研究科・工学部総務課図書閲覧掛
 越前 怜子 工学研究科・工学部総務課図書閲覧掛
 坪田 千江子 医療技術短期大学部学務掛

〔辞職〕

紙谷 国男 薬学研究科・薬学部図書掛長

【平成16年7月1日付け異動】

〔配置換〕

千葉 浩之 附属図書館情報管理課図書受入係（法学研究科・法学部スラブ研究センター事務係）

附属図書館本館・北分館・部局図書室の開館(室)時間

部 局 名	内 線	平 日	土曜日・日曜日・休日	備 考	
		開室時間	開室時間		
附 属 図 書 館	本 館	3956-7	9:00~22:00	9:30~17:00	休館日：12月27日から1月4日 学生休業期間中は、17:00で閉館 です。各室の閉室時間は問合わせのこと
	北分館	5575	9:00~22:00	9:30~17:00	
文学研究科・文学部		3061	9:00~17:00	——	
教育学研究科・教育学部		3086	9:00~17:00	——	
経済学研究科・経済学部		3167	9:00~17:00	——	
理学研究科・理学部		3808	9:00~17:00	——	
医学研究科・医学部		5016	9:00~22:00 (24時間)	(24時間)	平日9:00~22:00以外は、自動入 退館管理システムによる開館であ り、利用対象者は、医学研究科・ 医学部の教職員、学生(3年生以 上)及び病院の教職員です。
歯学研究科・歯学部		4210	9:00~20:00	10:00~17:00 (土曜日のみ)	
薬学研究科・薬学部		3914	9:00~17:00 (24時間)	(24時間)	平日の9:00~17:00以外は、オー トドアロックカード方式による開 室であり、利用は薬学研究科・薬 学部の教職員、学生(4年生以上) に限ります。
工学研究科・工学部		6136 6160	9:00~20:00	——	学生休業期間中は、17:00で閉室 (夜間は閉室)です。
農学研究科・農学部		4122	9:00~20:00	——	学生休業期間中は、17:00で閉室 (夜間は閉室)です。
獣医学研究科・獣医学部		5179	9:00~17:00 (24時間)	(24時間)	平日の9:00~17:00以外は、オー トドアロックカード方式による開 室であり、利用は獣医学研究科・獣 医学部の教職員、学生に限ります。
水産科学研究科・水産学部		5513	9:00~20:00	——	学生休業期間中は、17:00で閉室 (夜間は閉室)です。
地球環境科学研究科		2208	9:00~17:00 (24時間)	(24時間)	平日の9:00~17:00以外は、磁気 カードによる開室であり、利用は 当研究科構成員に限ります。昼休 みは、カウンターを閉じます。
学 務 部 (全学教育事務室人文辞書資料室)		5417	9:00~17:00	——	
低温科学研究所		5449	9:00~17:00 (24時間)	(24時間)	平日の9:00~17:00以外は、磁気 カードによる開室であり、利用は 当研究所構成員に限ります。昼休 みは、カウンターを閉じます。
電子科学研究所		3363	9:00~17:00 (24時間)	(24時間)	平日の9:00~17:00以外は、カー ドロックシステムを採用。対象は、 電子科学研究所の教職員、学生等 に限ります。昼休みは、カウンタ ーを閉じます。
遺伝子病制御研究所		5516	9:00~17:00	——	
北キャンパス合同情報資料室		9106	9:00~17:15	(24時間)	平日の9:00~17:15以外は磁気 カードによる開室であり、利用は 当研究機構の構成員に限ります。
スラブ研究センター		3310	9:00~17:00	——	昼休み(12:00~13:00)は、閉室です。
医療技術短期大学部		3319	9:00~17:00 (24時間)	(24時間)	昼休み(12:30~13:30)は、カウ ンターを閉じます。平日の9:00~ 17:00以外は、オートドアロック カード方式による開室であり、利 用は医療技術短期大学部、医学部 保健学科の学生(平日17:00~19: 00)、教員(24時間)に限ります。