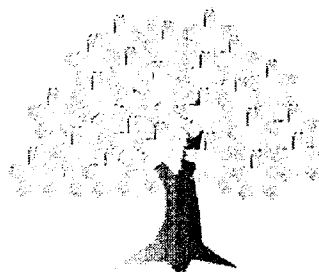


Title	Library Service News No. 110
Author(s)	
Citation	Library Service News (2004), 110
Issue Date	2004-04
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/190841">http://hdl.handle.net/2433/190841</a>
Right	
Type	Article
Textversion	publisher

# Library Service News

Tel           カウンター  
 参考調査掛 (753-2636) 7  
 資料運用掛 (753-2632) 2-4  
 特殊資料掛 (753-2640)  
 相互利用掛 (753-2638) 6

- 開館日程表
- 図書館利用証の発行について
- 新入生歓迎オリエンテーションの開催について
- あなたがつくる「京都大学MyLibrary」が本稼動します！
- 全学共通科目「情報探索入門」開講のご案内
- Web of Science, Derwent Innovations Indexのバックファイルを導入
- 相互利用のご案内
- 料金の値上げについて
- 本の探し方の基礎がわかる「OPAC基礎講座」のお知らせ
- 今月の講習会



## ●開館日程表

4月	開館時間	5月	開館時間	6月	開館時間
1(木)	休館日 (図書整理等のため)	1(土)	10:00~17:00	1(火)	9:00~22:00
2(金)	"	2(日)	"	2(水)	"
3(土)	"	3(月)	休館日 (憲法記念日)	3(木)	"
4(日)	"	4(火)	休館日 (国民の休日)	4(金)	"
5(月)	"	5(水)	休館日 (こどもの日)	5(土)	10:00~17:00
6(火)	9:00~22:00	6(木)	9:00~22:00	6(日)	"
7(水)	"	7(金)	"	7(月)	9:00~22:00
8(木)	"	8(土)	10:00~17:00	8(火)	"
9(金)	"	9(日)	"	9(水)	"
10(土)	10:00~17:00	10(月)	9:00~22:00	10(木)	"
11(日)	"	11(火)	"	11(金)	"
12(月)	9:00~22:00	12(水)	"	12(土)	10:00~17:00
13(火)	"	13(木)	"	13(日)	"
14(水)	"	14(金)	"	14(月)	9:00~22:00
15(木)	"	15(土)	10:00~17:00	15(火)	"
16(金)	"	16(日)	"	16(水)	"
17(土)	10:00~17:00	17(月)	9:00~22:00	17(木)	"
18(日)	"	18(火)	"	18(金)	10:00~17:00
19(月)	9:00~22:00	19(水)	"	19(土)	"
20(火)	"	20(木)	"	20(日)	"
21(水)	"	21(金)	"	21(月)	9:00~22:00
22(木)	"	22(土)	10:00~17:00	22(火)	"
23(金)	"	23(日)	"	23(水)	"
24(土)	10:00~17:00	24(月)	9:00~22:00	24(木)	"
25(日)	"	25(火)	"	25(金)	"
26(月)	9:00~22:00	26(水)	"	26(土)	10:00~17:00
27(火)	"	27(木)	"	27(日)	"
28(水)	"	28(金)	"	28(月)	9:00~22:00
29(木)	休館日 (みどりの日)	29(土)	10:00~17:00	29(火)	"
30(金)	月末休館日	30(日)	"	30(水)	月末休館日
		31(月)	月末休館日		

※表中の「月末休館日」は、毎月行う書架整理等のための休館日です。月末が土・日の場合は、その翌日となります。

●学外者の受付は、平日の9時~22時です。

●学外者の利用ガイドを発行しましたので、ご利用ください。

♪メディアスペース5月にオープン予定。工事中はご迷惑をおかけしました。

## ● 図書館利用証の発行について

### 〈新入生・新院生〉

学生証がそのまま図書館利用証になります。  
最初に来館された際に「住所等届出用紙」を提出してください。  
これを提出されないと図書の出借はできません。手続きをお忘れなく。

### 〈教職員(磁気カードの身分証をお持ちの方)〉

職員証がそのまま図書館利用証になります。手続きは不要です。

上記以外の学内の方は、附属図書館にて図書館利用証を発行・交付いたします。  
身分証をお持ちの上、インフォメーションカウンター(平日9:00~16:45)までお申し出ください。  
※創立記念日(6月18日(金))も開館します  
6月18日の本学創立記念日については休館日としておりましたが今年から試行開館することになりました。  
10:00~17:00まで開館いたしますのでどうぞご利用ください。

資料運用掛

## ● 新入生歓迎オリエンテーションの開催について

新入生歓迎オリエンテーションを今年も開催いたします。附属図書館で本を探して借り出すまでの一連の流れを実地に則して説明する予定です。新入生以外の方でも、お気軽にご参加ください。

新入生歓迎オリエンテーションのページ: <http://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/LSN/ori2004.htm>

参考調査掛

## ● あなたがつくる「京都大学MyLibrary」が本稼動します！

図書館のホームページって、情報が分散されていて使いにくい、と思ったことはありませんか？  
「京都大学MyLibrary」は、京都大学の構成員である皆さんひとりひとりのためにつくられた、Web上の図書館です。  
図書館の提供する様々なインターネット・サービスを、ここにアクセスするだけで簡単に利用できます。  
また、自分の使いやすいようにカスタマイズしたり、必要なインターネット情報を追加したりして、書斎や勉強部屋のように利用することができます。今までの試験運用からこの4月より本稼動になります。例えば、こんなことが可能です。

- ・図書館が提供する電子ジャーナルやデータベースのリストから、必要なものだけを選んでリストアップ。
- ・図書館が提供するリンク集から必要な物を選びその他のウェブサイトも加えてオリジナルリンク集を作成。
- ・京都大学OPACと近隣大学OPACの横断検索。
- ・借りている図書・雑誌の情報や予約状況を画面で確認。
- ・借りている図書をすっかり返し忘れたらお知らせが到着。
- ・図書館からのニュースなどの確認。
- ・メモを書き込んで保存。

ご利用にはお申し込みが必要です。詳しくは下記のページをご覧ください。  
<http://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/MyLib/enter.html>

あなたがつくる、あなたのための「京都大学MyLibrary」、どうぞご活用ください！

## ● 全学共通科目「情報探索入門」開講のご案内

全学共通科目「情報探索入門－図書館とインターネット情報の活用－」は、論文・レポートを書くための文献・情報収集や情報活用の技術を演習によって習得することを目的にした科目です。  
5人の先生方のリレー形式で行われ、演習には図書館司書が協力します。  
文系理系を問わず、これから論文・レポートを作成される方はぜひ受講をお薦めします。  
詳しくは、『全学共通科目授業内容』のシラバスをご覧ください。

A・B群 2単位 前期 対象回生:2-4回生 対象学生:全学向 曜時限:金5限(16:30-18:00) 参考調査掛

● Web of Science , Derwent Innovations Indexのバックファイルを導入しました。

引用文献データベースWeb of Scienceのバックファイル1979-1981と特許Derwent Innovations Indexのバックファイル1963-1998を導入しました。  
大いにご利用ください。ご利用は下記から。

<http://ddb.libnet.kulib.kyoto-u.ac.jp/gakunaidb.html>

参考調査掛

● 相互利用のご案内

お探しの資料が京都大学の図書館(室)で入手できない場合、他大学との相互利用サービスをご利用いただくことができます。

相互利用サービスには主に文献複写・現物貸借・訪問利用の3種類があります。

- ・ 文献複写・・・他大学の図書館から必要な資料の複写を取り寄せる
- ・ 現物貸借・・・他大学の図書館から図書を借りる
- ・ 訪問利用・・・他大学の図書館を直接訪問し、資料を閲覧する(紹介状を発行します)

いずれも、まず京都大学での所蔵の有無を確認してからお申し込みください。1980年代以前の図書についてはOPACだけではなく、カード目録でも確認をお願いします。

本学に所蔵がない場合、他大学に所蔵があるかどうかを調べてください。他大学の所蔵の有無はNACSIS Webcat(<http://webcat.nii.ac.jp/>)で確認できます。OPACで検索値を入力後、[NACSIS Webcat検索ボタン]を押すことでも検索できます。

資料には固有のID番号(図書は<BN\*\*\*><BA\*\*\*>、雑誌は<AN\*\*\*><AA\*\*\*>)がついています。資料名とともに控えておいてください。いずれの利用も相手館の都合によりますので、日数など余裕をもってお申し込みください。

なお、文献複写・現物貸借は有料のサービスです。

また、国立大学法人化にともない、大学によっては料金が変わることもありますのでご了解ください。

相互利用に関するお問い合わせは、6番カウンターまでどうぞ。

相互利用掛

● 料金の値上げについて

平成16年4月1日よりマイクロ複写料金が、一部値上げされます。

(単位:円)

	旧価格	新価格	
		(税抜額)	(税込額)
引伸ばし A5	60	65	68.25
引伸ばし B5	90	95	99.75
引伸ばし A4	115	125	131.25
引伸ばし B4	165	180	189.00
引伸ばし A3	220	235	246.75

総額表示方式に変更となるため税込額を併記しています。

なお、お支払い額は税抜き価格をもとに計算し、それに消費税率をかけた金額となります。

相互利用掛



## ● 本の探し方の基礎がわかる「OPAC基礎講座」のお知らせ

「OPAC基礎講座」では、京大OPAC(オンライン京都大学蔵書目録)の使い方を、基礎から丁寧に説明します。実習形式で、実際にOPACに触れながら、図書・雑誌検索の基本が習得できます。「OPACって何?」「本とか雑誌ってどうやって探すの?」という新入生のみなさんも、「OPACは知ってるけど使い方がよく分からない」という方も、お気軽にお越しください。

この講座は、年間を通じて開講しています。1回30分、予約は不要です。ご都合のよろしいときに、いつでも何度でも受講できます。開始5分前までに7番(参考調査)カウンター前にお越しください。詳しい日程は、館内各所の掲示もしくは下記のURLでご確認ください。

<http://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/lesson/schedule.html>

参考調査掛

## ● 今月の講習会

OPAC=OPAC基礎講座(図書の探し方)

WoS=Web of Science講座(海外論文データベース“Web of Science”の検索方法)

雑索=雑誌記事索引講座(日本語論文データベース“雑誌記事索引”の検索方法)

電子J=電子ジャーナル基礎講座(電子ジャーナルの利用方法)

日	月	火	水	木	金	土
4 休館	5 休館	6	7 新入生オリエンテーション 12:15-12:45 留学生 orientation 14:00-14:30 (in English)	8 新入生オリエンテーション 12:15-12:45 留学生 orientation 14:00-14:30 (in English)	9 新入生オリエンテーション 12:15-12:45 留学生 orientation 14:00-14:30 (in English)	10
11	12 新入生オリエンテーション 12:15-12:45 留学生 orientation 14:00-14:30 (in English)	13 新入生オリエンテーション 12:15-12:45 留学生 orientation 14:00-14:30 (in English)	14 OPAC 13:30-14:00	15 OPAC 11:00-11:30 雑索 15:30-16:00	16 OPAC 10:30-11:00 14:00-14:30 16:30-17:00	17
18	19 OPAC 10:30-11:00 14:00-14:30	20 OPAC 11:00-11:30 14:00-14:30 16:00-16:30	21 WoS 13:20-14:00 OPAC 15:00-15:30	22 OPAC 10:30-11:00 14:00-14:30 16:00-16:30	23 電子J 11:00-11:30 OPAC 13:30-14:00	24
25	26 OPAC 14:00-14:30 16:00-16:30	27 雑索 10:30-11:00 OPAC 15:00-15:30	28 OPAC 11:00-11:30 13:30-14:00 15:30-16:00	29 休館 (みどりの日)	30 月末休館日 (4月分)	

お問い合わせ先:参考調査掛(Tel: 075-753-2636/2637)

今月は「OPAC基礎講座」を重点的に行いますが、附属図書館ではこれ以外にも様々な講習会を実施しています。是非、ご参加ください。

今月のシネマ・クラシック&CDコンサートはお休みします。

京大図書館ホームページ: <http://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/>

\*\*\*このLSNの内容をメールマガジンでも配信しています。詳しくはホームページをご覧ください。