

大阪大学図書館報

Vol.30 No.4 March 1997 (平成9年) 通巻 125号

目 次

○新OPACの使い方

X-Windows版、ラインモード(コマンド版)、WWW版

○図書目録の分類変更

○ホームページから提供している雑誌情報

○新データベースの研究室からの試用

○会議・日誌

新OPACの使い方

前号でお知らせしましたように、附属図書館では平成9年度より新しい図書館システムを導入します。新システムでは利用者の皆さんに関係の深いOPAC(オンライン目録)も大きく変わります。

新しいOPACには三つの検索方式があります。

1. X-Windows版
2. コマンド版
3. WWW版

また、三つの検索方式に共通する特徴としては、次のようなものがあります。

1. 原則として、24時間、無休で検索が可能(ただし、システムの都合で毎日深夜に30分ほど停止します。そのほか、事情により一時的に停止する場合があります。)
2. 件名、分類記号からも検索が可能
3. 検索結果同士の掛け合わせでは、論理積(and 検索)に加え、論理和(or)、論理差(not)も可能

以下、この三つの検索方式のそれぞれについて、紹介いたします。

なお、コマンド版、WWW版に関する詳細な検索マニュアルは、附属図書館ホームページ上に掲載する予定です。

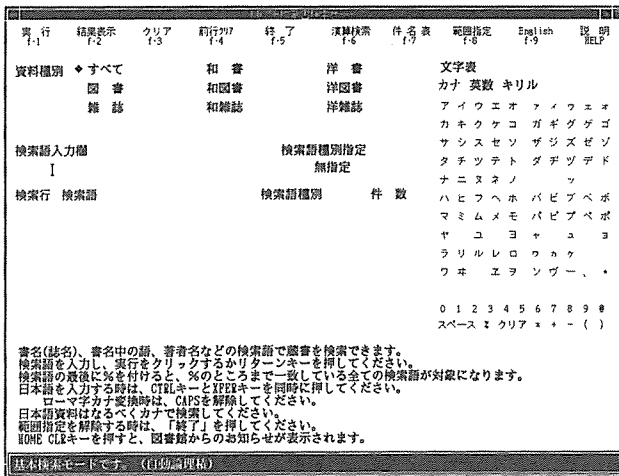
<新しい検索システム X-WINDOWS版>

(1) 資料の種類を選択

—— 新機軸 ① ——

初期画面から検索したい資料の種類を選択することができます。

画面上部にある「すべて」～「洋雑誌」の項目のうち、たとえば「図書」をクリックすると図書のみから、「洋書」をクリックすると洋図書・洋雑誌から検索することができます。もちろん、「すべて」の状態では、全資料が検索の対象になります。



(2) 検索語の入力

外国語の資料については、そのままアルファベットを入力して下さい。大文字・小文字は無関係です。日本語の資料については、カタカナ、ひらがな、漢字から検索することができます。カタカナ・ひらがなは区別不要です。[CAPS] が消えた状態で [CTRL] + [XFER] を押すと、ローマ字入力モードになります。カナ入力の場合は[カナ]を押して下さい。外国語・日本語とも、全角・半角は区別不要です。

検索したい語が途中までわかっている場合は、従来は「%」を最後に付けていましたが、新しい検索システムでは「%」を付けて下さい。

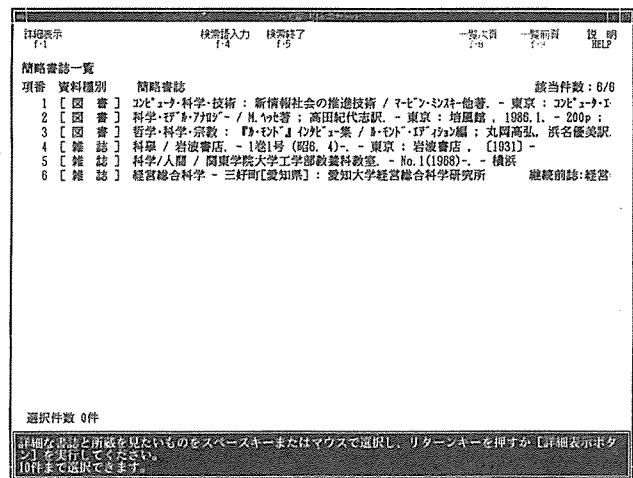
—— 新機軸 ② ——

新しい検索システムでは、マウスを使って文字を入力することもできます。ウインドウの文字表をクリックして下さい。

(3) 検索結果の表示

検索語を入力するとその下に該当件数が表示されます。件数が多い場合は別の検索語を入力してみてください。新しい検索語を入力するたびに、検索結果が絞り込まれます。

「結果表示」ボタンをクリックすると、該当する資料の簡単な情報が一覧できます。詳しい内容を知りたいときは、該当資料の行をクリックし、「詳細表示」ボタンをクリックして下さい。



単行書籍詳細表示
雑誌ID: 22009069

科学英語論文のすべて / 日本物理学会編。 - 東京: 丸善, 1984.1. - xii, 305p.; 22cm
文庫: 各巻末。 - 付表: 日本の印刷校正記号(日本工業規格) p.290-291. - 付表: 7/9Aの印刷校正記号(Printer's Marks) p.292-295

PID: NCID:BN0000698 XBN:JP84026271 GMD: SHD:
ISBN:462102812X ISSN: CNTRY:ja YEAR:1984-
NLCN: LCCN: ULPN:

所在情報一覧
該当件数: 12/13

項番	巻号次	請求記号	所在	状態	資料番号
1		107/A10	本館書庫		0891703937
2		407/KAG	理物性3		0902202284
3		830/A	吹田音楽図書		08624010586
4		407/A11	吹田音楽図書	貸出中	09124002065
5		/	工機系図		0852502185
6		/	工電系図		08425011874
7		/	工機系図		08425012104
8		/	工原子図		08425003269
9		/	工原子図		24100001528
10		490.31/KAG	生命図開架図書		24200003822
11		///	医N生診		
12		///			

最新号の到着状況を確認する場合は、「新着受付情報」ボタンをクリックして下さい。

雑誌所蔵表示
雑誌ID: 31036106

ASC11. - 1977-. - 東京: 7社-

ID: NCID:AN00358974 XBN: GMD: SHD:
ISBN: ISSN:03865428 CNTRY:ja YEAR:1977-
NLCN: LCCN: ULPN:
TTL:Jpn TXL:Jpn ORGL: REPRO:
PSYAT:c FREQ:m REG:r TYPE:

受入情報一覧
該当件数: 47/47

項番	巻号	通号	Part	備考	発行日	受入日	処理
【新着雑誌配架場所】							
吹田	20	5			1997. 5. 1	1997. 4. 22	
吹田	20	6			1996. 6. 1	1996. 5. 21	
吹田	20	7			1996. 7. 1	1996. 6. 20	
【製本後所在】							
吹田書庫	20	8			1996. 8. 1	1996. 7. 22	
吹田書庫	20	9			1996. 9. 1	1996. 8. 21	
吹田書庫	20	10			1996. 10. 1	1996. 9. 19	
製本	20	11		WITH CD	1996. 11. 1	1996. 10. 22	
製本	20	12		79A 79?	1996. 12. 1	1996. 11. 20	
製本	21	1		WITH CD	1997. 1. 1	1996. 12. 19	
製本	21	2			1997. 2. 1	1997. 1. 20	
製本	21	3		79A 79?	1997. 3. 1	1997. 2. 20	

【雑誌の場合】

まず所在場所、所蔵年次・巻号が表示されます。

雑誌所蔵表示
雑誌ID: 31033319

工業化学雑誌 / 工業化学会。 - 1編1号(明31. 3)-74巻12号(昭46. 12)。 - 東京
OH:Journal of the Chemical Society of Japan. Industrial chemistry
OH:The Journal of chemical industry
OH:The Journal of the Chemical Society of Japan. Industrial chemistry section
OH:Journal of the Chemical Society of Japan. Industrial chemistry section
OH:The Journal of the Society of Chemical Industry, Japan
OH:Kogyo Kagaku zasshi

所在情報一覧
該当件数: 5/5

項番	所在	年次	備考	所蔵年次/所蔵巻号
1	本館	1898-1971		1898-1971
2	理物	1891-1971		
3	吹田	1898-1971		1-74
4	生命図	1898-1971		
5	産研図書庫	1921-1971		

(4) 検索方法の説明

—— 新機軸③ ——

新しい検索システムでは、検索を進めてゆく各段階で、下部に簡単な操作方法が表示されて、検索の道案内をしてくれます。また、「説明」ボタンをクリックすると、詳しい操作方法が表示されます。

また、「HOMECLR」キーを押すと、図書館からのメッセージを見ることができます。

「製本情報」ボタンをクリックすると、どの巻号が製本されているか、また1冊1冊の所蔵場所や貸出状況を知ることができます。

雑誌所蔵表示
雑誌ID: 31035410

低温医学 = Low temperature medicine. - 1巻1号(昭50. 2)-. - 福岡: 日本低温医学研究会, 1975-
JT:Low temp. med.

ID: NCID:AN00149613 XBN: GMD: SHD:
ISBN: ISSN:02634473 CNTRY:ja YEAR:1975-
NLCN: LCCN: ULPN:
TTL:Jpn TXL:Jpn ORGL: REPRO:

製本情報
該当件数: 2/2

項番	資料番号	所在	状態	製本年次	巻号
1	08541071596	生命図開架図書		1983-1984	9(1-4), 10(1-4)

LICU-DE蔵書検索サービス

詳細表示
検索入力
検索終了
一覧表示
一覧印刷
説明

簡略書誌一覧
E0200J
機能名称: 【簡略書誌一覧】
機能概要:
全画面の検索処理でヒットした資料の一覧表示を行う画面です。
操作方法:
●詳細情報を見たい時
表示されているデータをマウスでクリックするか「↑」キーでオレン
ジ色の枠を動かしてスペースキーで確定し、詳細表示ボタンをクリック
するか、「F・1」キーを押下します。
見たいデータは複数選択することもできます。選択したデータの番
号は下の枠の中に表示されます。
●検索語入力画面に戻りたい時
前の検索結果を消したままで、もう少し絞り込みを行いたい時は、
検索語入力ボタンをクリックするか、「F・4」キーを押下します。
前の検索結果をクリアして新たに検索を行いたい時や、検索を終了
したい時は、検索終了ボタンをクリックするか、「F・5」キーを押
下します。
●検索語入力画面に戻りたい時

選択件数 0/1
終了

<ラインモード (コマンド版) OPAC>

1. はじめに

研究室や自宅のパソコンなどからODINSあるいは電話回線を通じてOPACが検索できます。

従来と異なり、原則として24時間検索可能です。

(システムメンテナンスなどの都合によりサービスを休止する場合がありますのでご了承下さい。)

2. 接 続

2-1. ODINS経由利用の場合

アドレス : opac.library.osaka-u.ac.jp (旧システムと同じになる予定です)

接続方法 : LOGIN: opac

2-2. 電話回線 (構内回線・公衆回線) 経由利用の場合

電話番号 : (未定)

決まり次第、図書館ホームページ等で広報いたします。

回線速度 : 1200~28800bpsに対応する予定です。

接続方法 : USER ID: [ENTER]キー

3. 終 了

>>END ← 終了時はODINS経由、電話回線経由共にプロンプト「>>」の後に
終了コマンド END を入力する。

4. コマンド一覧

検索を行う	SEARCH (省略形はS)
書誌の簡略を表示する	BROWSE (B)
書誌の詳細を表示する	DISPLAY (D)
論理演算式を入力する	COMBINE (C)
スクロールアップを行う	MORE (M)
スクロールダウンを行う	BACK (BA)
表示位置の位置付けを行う	LOCATE (L)
製本年次を指定する	YEAR (Y)
言語(和洋区分)を指定する	LANG (LA)
雑誌の新着状況を表示する	NEW (N)
コマンド検索を終了する	END,QUIT(E,Q)
検索履歴を表示する	TRACE (T)
前画面に戻る	RETURN (R)
検索するデータベースを選択する	FILE (F)
操作説明を表示する	HELP (H)
検索のやり直しを行う	BEGIN (BEG)
図書館からのメッセージを表示する	INFO (I)
システムのパラメータを変更する	SYSTEM (SYS)
現検索モードの終了(目録検索モードへ戻る)	EXIT (EX)

*各コマンドの詳しい使い方は、HELP△コマンド名で参照できます。

例) >>H△S ← SEARCHコマンドの詳細がわかります。

<WWW版OPAC>

図書館システムの更新に伴い、新たにWWWで蔵書検索ができるようになりました。Net Scape、Internet Explorer、Mosaic等のブラウザがあれば、研究室や自宅のパソコン等からコマンドを使用せずに、手軽に蔵書検索ができます。

旧システムの時と同じURLアドレスから検索に入ることができます。

(<http://www.osaka-u.ac.jp/others/opac-j.htm>)

Osaka University Library Information System
大阪大学附属図書館蔵書検索システム

Select a Search File

ALL Japanese Foreign
 Book Japanese Book Foreign Book
 Journal Japanese Journal Foreign Journal

instruction search clear




Any

Any

Any

Any

Any

 Home Page
  Information
  Help

www-admin@library.osaka-u.ac.jp

※画面は開発中のものです。この他に日本語版も提供する予定です。

1 検索したい蔵書の、タイトル中の語を入力します。

(1) 書名中の語以外で検索したい場合は、真中の枠内の Any [デフォルト]部分をクリックして1つ指定します。

Word(書名中の語)

Title(書名全体)

Author(著者のフルネームか姓か名)
Publisher(出版者名の全体か語) Subject(件名)

Any (上記項目のどこからでも)

この他、ISBN、ISSNからも検索できます

(2) 2つ以上の語を入力していっぺんに検索する場合は、一行に1つずつ語を入力し、AND[デフォルト]部分をクリックして検索語どうしの関係を設定します。

AND : どちらも(全て)

OR : どちらか一方(どれか1つ)

NOT : 後者を除いた前者

(3) 検索するファイルを限定する場合は、指定したいファイルをクリックして、ALL [デフォルト]から●を移動させてください。

ALL : 和・洋の図書・雑誌すべて

Books : 和・洋図書

Serials : 和・洋雑誌

Japanese : 和図書と和雑誌

Foreign : 洋図書と洋雑誌

Japanese Books : 和図書のみ

Japanese Serials : 和雑誌のみ

Foreign Books : 洋図書のみ

Foreign Serials : 洋雑誌のみ

2 Search をクリックし、検索を開始します。

- Clear をクリックすると、入力した検索語や条件設定が消えます。

- 前方一致検索をするときは、末尾に「%」をつけてください。

- WWW版では半角カタカナは使用しないで下さい。うまく検索できない可能性があります。

詳しい使い方や、うまく検索できないときに役に立つ情報は、WWW版検索システムのHelpに掲載します。ご活用下さい。

○図書目録の分類変更 =NDC 9版の採用=

■■■■■ お知らせ ■■■■■

平成9年4月から、これまでNDC〔日本十進分類法〕7版で図書を分類していた附属図書館本館・理学部図書室・人間科学部、およびNDC8版で図書を分類していた吹田分館・薬学部・蛋白質研究所は、新図書館システム(LICSU-UX)の導入を機に、最新版のNDC9版を採用します。今後、以上の図書館・室で受け入れる新しい図書はNDC9版で分類されることとなります。

また、図書背ラベルも従来のものとは変わり、色は紺色で3段になります。

(注1) 本館で図書目録業務をしている以下の部局も同様です。

文学部・法学部・経済学部・国際公共政策・共通教育機構・言語文化部・健康体育部・社会経済研究所。

(注2) 吹田分館で図書目録業務をしている以下の部局も同様です。

産研・核物理・接合研・レーザー研・大計センターおよび工学部の一部等。

これにより、下記の点が改善されます。

1. 古い版では新しい学問領域や学際領域の資料の分類が困難な場合がありましたが、新しいNDC9版採用で、よりの確に資料を整理できるようになります。

2. JAPAN MARC(国立国会図書館で作成している械可読目録)等において採用されたNDC9版が業務に使用できるようになり、目録の効率化、省力化が図れます。

☆NDC7版から9版の主な変更点は以下の通りです。

*情報科学 401 →007

*コンピュータ関係(ソフトウェア)

501.95 →007

*生物工学 460又は464→579.9

*遺伝子工学 467.2 →579.93

☆NDC8版から9版の主な変更点は以下の通りです。

*生物工学 460又は464→579.9

*遺伝子工学 467.2 →579.93

なお、生命科学分館・微生物研究所図書室(大阪大学附属図書館中之島分館分類表を使用)と基礎工学部図書室(和書:国立国会図書館分類表/洋書:米国議会図書館分類法を使用)については、分類は従来どおりで変更はありませんが、図書背ラベルは新しいものになります。

○図書館ホームページから提供している雑誌情報について

(1) 電子ジャーナルサービス

昨年より、ホームページから下記の雑誌の全文データを提供しています。(URL=http://www.library.osaka-u.ac.jp/others/zassi-1.htm)利用できるのは大阪大学の方だけです。

現在サービスしている電子ジャーナルは、い

ずれもIPアドレスによるユーザー管理方式に変更されましたので、IDとパスワードは不要になりました。ただし、大阪大学内の機器からODINS経由でアクセスしなければ、全文を見ることはできません。

- Physical Review Letters Online (AIP)
大阪大学内からアクセスすれば、全文情報を見ることができます。
また、全文情報を見るには、表示用ソフト Adobe Acrobat Readerが必要です。同ソフトは、下記のAdobe社のWWWまたはFTPサイトからダウンロードすることができます。
- IOP Electronic Journals
Institute of Physicsから発行されている雑誌の内、大阪大学で定期購読しているタイトルについて、全文情報を見ることができます。全文情報は、大阪大学内からアクセスすれば、自由に見ることができます。大阪大学で購読していないタイトルも、目次・抄録までは見ることができます。
この雑誌についても、上記Adobe Acrobat Reader、もしくはPostscriptに対応した表示用ソフトが必要です。
詳細については各電子ジャーナルのWWWホームページを参照してください。また、電子ジャーナルの利用に関する図書館へのお問い合わせは、ejournal@library.osaka-u.ac.jpまで、電子メー

○新データベースの研究室からの試用

学術情報検索システムに今年度から専用の検索ソフトを必要とする新しいデータベース、「Global Books in Print Plus」、「Dissertation Abstracts Ondisc」、「CA on CD」、「Ulrich's Plus」の4種が加わったことについては、VOL.30、NO.1でご紹介し、またVOL.30、NO.3において図書館からの試用が可能になったことをお知らせしましたが、このたび研究室からの試用のご希望にもできる限り対応していくことになりました。

研究室からの試用の要領は下記のとおりです。

1. クライアントマシンは今のところWindows 95が作動するパソコンに限られています。WindowsNTでの試用も可能と思われませんが、動作確認はされていません。

ルでお願いします。

(2) 目次速報のページ

現在図書館では17タイトルの雑誌について目次速報配布サービスを行っておりますが、このたび同じタイトルの目次をインターネット上から見るができるページを開いたしました。まだコンテンツを提供してない雑誌も2、3ありますが、ほとんどのタイトルについては、インターネットを通じて、無料かつ迅速にコンテンツ情報を得ることができますので、ご活用ください。

URLアドレスは以下のとおりです。

<http://www.library.osaka-u.ac.jp/others/sokuhosi.htm>

その他、図書館ホームページの雑誌のページからは、雑誌情報へのリンク集のページ、発行者別コンテンツ情報のページ、個別の雑誌へのリンクのページ、電子版広報集のページなどを提供しております。

2. 試用のご希望、お問い合わせ等は下記のアドレス宛に電子メールでご連絡願います。
db-monitor@library.osaka-u.ac.jp
3. 試用を申し込まれた方には図書館からインストール手順書をお送りしますので、それに従ってパソコンの設定、ソフトのインストールをお願いします。
4. 図書館から機器、OS等を補助することはできませんので、ご了解願います。

その他の使用上の注意事項については、図書館報前号(30巻3号)、または図書館ホームページ (<http://www.library.osaka-u.ac.jp/news/newdb.htm>) の「新データベースの試用」をごらんください。

■■■■ 会 議 ■■■■

分館長会議

2.28 (月) 13:40~15:15 (本館館長室)

1. 図書館委員会の議題整理を行った。
2. 平成9年度事業費の予算要求事項等について審議し、原案どおり承認され、図書館委員会に諮ることとなった。
3. 平成10年度新規概算要求事項等について審議し、原案どおり承認され、図書館委員会に諮ることとなった。

生命科学分館運営委員会

9.2.7. (金) 13:30~15:00 (生命科学分館会議室)

1. 次期分館長候補者に、投票の結果、西原力薬学部教授が選出された。
2. 自然科学系図書資料収集計画調査について、概略説明があった後、各部局の希望資料調査を委員に依頼、回答回収後の資料採択については、分館長に一任することが了承された。

吹田地区運営委員会

8.9.4 (水) 14:40~16:00 (吹田分館会議室)

1. 平成8年度吹田分館学生用図書等執行計画(案)について吹田分館備付け研究用資料の購入は受益者負担とすることを含め、原案通り了承された。

9.2.27 (木) 13:30~13:45 (吹田分館会議室)

1. 次期吹田分館長候補者の選挙について、投票の結果、城野政弘工学部教授が次期吹田分館長候補者として選出された。

■■■■ 日 誌 ■■■■

H 8. 12. 5	図書館情報システム特別委員会	
	平成8年度第3回ILLシステム専門委員会	(生命科学分館)
12. 16	平成8年度大阪大学附属図書館職員研修会	(銀杏会館)
H 9. 1. 23	平成8年度国立大学附属図書館事務部長会議	(レポート兼六)
2. 6	日本医学図書館協議会理事会・評議員会	(東邦大学)
2. 7	生命科学分館運営委員会	(生命科学分館)
2. 26	課金委員会	(学術情報センター)
2. 28	分館長会議	(本館)