

## ひくまの : 浜松医科大学附属図書館報. No. 43

メタデータ	言語: jpn 出版者: 浜松医科大学附属図書館 公開日: 2018-09-12 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 浜松医科大学附属図書館 メールアドレス: 所属:
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10271/00003372">http://hdl.handle.net/10271/00003372</a>

# ひくまの

Hamamatsu University School of Medicine  
Library Bulletin Dec, 2002

<http://www2.hama-med.ac.jp/w3a/toshokan/kanpo/hikumano.html/>

## 目 次

・ 巻頭言 (図書館長) .....	1
・ Ovid Online の使い方 (情報サービス係) .....	3
・ 図書館からのお知らせ	
・ 平成 13 年度受入れ視聴覚・電子資料のお知らせ .....	7
・ トピックス 図書館電算機システムが変わりました .....	7
・ 人事異動 .....	8

## 附属図書館のこれから

附属図書館長 右藤文彦 (生物学)

本学において、教職員数と学生 (大学院、研究生、留学生を含む) 数では、どちらが多いと思いますか？  
 答えは、・・2002 年「大学概要」によると、1,112 人と 1,073 人ほぼ同数なのです (総計で 2,185 人)。世界を人口 100 人の村にたとえ、「70 人が有色人種で、30 人が白人です」というように、人種、言語の比率など分かりやすく説明した「世界がもし 100 人の村だったら」(池田香代子 訳、マガジンハウス社)、があります。真似てみると、「浜松医大がもし 100 人の村だったら・・」「51 人が教職員で、49 人が学生です」となります。ついでに続ければ、51 人の教職員うち、13 人が助手以上の教員、10 人が医員および研修医、28 人が事務・技術職員ということになります。一方、学生数 49 人のうち、28 人が医学科学生、11 人が看護学科学生、7 人が大学院生、3 人が研究生・留学生で、医学科学生数が偶然にも事務・技術職員数と同数です。13 年度における貸し出し冊数は、49 人の学生が 324 冊、51 人の教職員が 78 冊であり、図書購入費は、100 人分総計して年間 304 万円、一人あたり 3 万余円となります。それでは、100 人のうち、頻繁に図書館を利用する人数は、??、インターネットで文献検索をしている人数は、??、・・と話を続けたかったのですが、残念ながら、そこまでのデータはありません。

さて、図書館は、他人の経験したことや自然・社会の仕組みを効率よく知ることができる「知識のオアシス」であって、単に論文等の作成に利用できる便利な場所というだけのものではありません。図書資料を大いに活用し、知識を得るため努めるべきであります。

最近、インターネットの急速な普及により、距離的制約を超えて、種々の情報を容易かつ迅速に入手可能になった。学術雑誌の電子化が進み、「電子ジャーナル」と呼ばれ、インターネットのサーバから呼び出すことができる。これは充実した検索システム、頒布の迅速性、多人数の同時利用というメリットを持つ反面いくつかのデメリットもはらんでいる。

学術雑誌の価格は高騰を続け、並行して発行される電子ジャーナルの価格も是正されるに至っていない。しかも電子ジャーナルは冊子体と抱き合わせになっているタイトルが多く、電子ジャーナルを切り離して購入することは困難であるか、電子ジャーナルだけの方がかえって高価になることさえある。国立大学や医学図書館の協議会は、学術雑誌の発行の支援を行ったり、出来るだけ電子ジャーナルを有利な条件で購入するために、連合体（コンソーシアム）を形成して、出版社と価格交渉を行うなど、活動が進められている。本学もこれらのコンソーシアムに参加して、決められた予算内でいかに効率よくジャーナルの購入を進めていくかという大きな問題に直面している。

一方、国立大学等の機関については、利用環境の共有化の施策として、国内未収集のレアジャーナルを分野ごとに体系的に収集して全国共同利用を行う「外国雑誌センター館」を指定したり、電子ジャーナルを体系的に購読するための一時的な経費が措置されている。しかしながら、国内の図書館は、諸外国の大学等における学術情報の収集・利用実績と比較して、まだまだ立ち遅れている。コンソーシアムでは、全国的にインターネットから利用できる「電子中央図書館」の検討を進め、さらに海外の国際図書館コンソーシアム連合に加盟するなど積極的な取り組みを続けている。

最近、図書館資料を電子化して利用者に提供する電子図書館システムの整備が行われるようになって、紀要、貴重書、古文献資料の電子化が進められ、一定の成果をあげている。本学でも、歴史的資料、学位論文、紀要など電子化を推進して、図書館のホームページからの情報発信が検討されている。蔵書の保存スペースは年々縮小されつつある現在、紙媒体を縮小する有効な手段と考えられている。近い将来には、電子ジャーナルや電子化された二次資料・参考資料の収集や検索システムの構築が進み、学内 LAN からのサービスを促進するとともに、二次資料と電子ジャーナルのリンク付けなど、より快適な利用システムの提供ができることになりましょう。

中期計画として、「マルチメディアセンター」構想がある。この構想は数年前からの検討課題であるが、これまであまり進展していない。情報処理センターと附属図書館が統合（融合）して、組織・施設・設備・予算・人員など一元化し、施設や設備の充実を図ろうとするものである。マルチメディアセンター構想においては、研究支援、自学・自習支援というまでもなく、情報教育の改善や情報教育教材作成の支援などを、さらに充実化できると考えている。むろん学外（国内・海外）と情報収集や情報発信の躍進も期待できるでありましょう。情報教育については、学部学生、大学院学生、看護部の職員の希望者に対して二次資料利用のガイダンス、講習はすでに始められているが、図書館利用も含めてさらに効率よく利用して頂けるものと考えている。

最後に、来る 16 年度からの法人化に向けての附属図書館の対応について述べる。まず第一に「大学図書館のあり方」、つまり理念・使命・組織・運営などの課題であり、すでに協議会などが中心になってその再検討が進められている。当然ながら図書系職員の確保、運営費の確保、環境整備などの問題も包括的に考えねばならないでしょう。移行に際して、図書館資料・蔵書の資産はどれだけであるか、という資産評価は、すでに調査がはじまっている。さらに大学統合化後の対応問題がある。そこまで考えると、もう頭の中が混乱して、機能停止に陥ってしまう。皆さんもそんな時、「知識のオアシス」を訪ねて下さい。たくさん資料が待っていて、「私にお任せ下さい」と解決策を与えてくれるでしょう。

## Ovid Online の使い方

従来お使いいただいていた Ovid Medline・EBMR が CD サーバー経由からオンライン (Ovid Online) のインターネット版に変わりました。検索の方法はほとんど変わりませんが、改めて利用方法をご紹介します。

### Ovid Medline の特徴

- ・検索のための Mesh (Medical Subject Heading) と呼ばれる医学の専門用語に自動的に mapping される。
- ・その各々に上下関係があり、下位を含む検索の Explode 機能がある。
- ・Mesh 検索でその主題により絞り込んだ文献が検索できる Focus 機能がある。
- ・Mesh に Subheading (副標目) を組み合わせて、検索できる。
- ・Medline 検索結果から EBM Reviews データベースへリンクする。
- ・Medline 検索結果から電子ジャーナルへリンクする。(Open Link 機能)

### 検索の前に

ID と Password は、いりません。

時間切れで ID と Password を聞いてきたらそのまま Start Ovid をクリックしてください。

利用するデータベース (年代別または EBM) をクリックし収録範囲を限定します。

### 検索基本画面

#	Search History	Results	Display
-	-	-	-

Saved Searches

Enter **Keyword** or phrase: 
 Map Term to Subject Heading

### 主題から検索 (キーワード検索)

例) 悪性リンパ腫の薬物療法に関する 2001 年の日本語の文献を探す  
 キーワード「lymphoma」を入力し、「Perform Search」をクリックします。

画面を進めるには、 **Perform Search** または **Continue** をクリックします。  
 自動的にワードは最適な Mesh 語（統制語）の「LYMPHOMA」にマッピングされます。

マッピング結果画面

Select	Subject Heading	Explode	Focus	Scope
<input type="checkbox"/>	<u>BURKITT LYMPHOMA</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<u>LEUKEMIA-LYMPHOMA, T-CELL, ACUTE, HTLV-I-ASSOCIATED</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<u>LYMPHOMA</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<u>LYMPHOMA, AIDS-RELATED</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<u>LYMPHOMA, B-CELL</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

「LYMPHOMA」をクリックするとツリー構造が表示されます。

「Explode」をチェックすると Mesh 用語の最下位までを含む下位一括検索ができます。

「Focus」をチェックすると 主要論文に絞られた検索ができます。

☆ Mesh は階層構造をとっています。漏れのない網羅的な検索をしたい場合は、「Explode」にチェックを入れてください。

適切なワードがないときは、最後の行にある入力したワードと同じものをクリックしてください。入力したワードをタイトル、抄録、Mesh 用語から検索できます。

「Continue」をクリックすると「lymphoma」に付く Subheading が表示されます。

ここでは、「Drug Therapy」にチェックします。

	<input type="checkbox"/>	/di - Diagnosis		<input type="checkbox"/>	/ri - Radionuclide Imaging
	<input type="checkbox"/>	/dh - Diet Therapy		<input type="checkbox"/>	/rt - Radiotherapy
	<input checked="" type="checkbox"/>	/dt - Drug Therapy		<input type="checkbox"/>	/rh - Rehabilitation
	<input type="checkbox"/>	/ec - Economics		<input type="checkbox"/>	/sc - Secondary
	<input type="checkbox"/>	/em - Embryology		<input type="checkbox"/>	/se - Secretion
	<input type="checkbox"/>	/en - Enzymology		<input type="checkbox"/>	/su - Surgery
	<input type="checkbox"/>	/ep - Epidemiology		<input type="checkbox"/>	/th - Therapy

「Continue」をクリック

☆ Mesh は、メインヘディング (lymphoma) とサブヘディング (Drug Therapy) を組み合わせて索引されます。

絞込み

絞込み「Limit」ボタンをクリックします。

絞込み表示画面で「Japanese」をクリックし、発行年「2001年」を指定します。

「Limit Search」をクリックします。

「Display」をクリックし、検索結果画面を表示します。

さらに詳細画面を表示するには Complete reference をクリックしてください。

印刷・その他

検索結果画面で必要な文献のボックスにチェックを入れます。

全部出力したいときは、そのままにします。

**Citation Manager: Display, Print, Save, or Email Citations**

Citations	Fields	Citation Format	Action
<input checked="" type="radio"/> Selected Citations <input type="radio"/> All on this page <input type="radio"/> All in this set (1-22) and/or Range: <input type="text"/>	<input type="radio"/> Citation (Title, Author, Source) <input checked="" type="radio"/> Citation + Abstract <input type="radio"/> Citation + Abstract + Subject Headings <input type="radio"/> Complete Reference <input type="button" value="Select Fields"/>	<input checked="" type="radio"/> Ovid <input type="radio"/> BRS/Tagged <input type="radio"/> Reprint/Medlars <input type="radio"/> Brief (Titles) Display <input type="radio"/> Direct Export <hr/> <input type="checkbox"/> Include Search History	<input type="button" value="Display"/> <input type="button" value="Print Preview"/> <input type="button" value="Email"/> <input type="button" value="Save"/>

Citations, Fields, Citation Format の各項目を選択し、「Display」または「Print Preview」をクリック画面表示します。

ブラウザの印刷機能で印刷をかけます。  
E-mail をご利用の場合は、各項目を入力してください。  
Save をかけたいときは、保存する場所を指定します。

### 掛け合せをしたいとき

二つ以上キーワードの集合をつくります。

例) 雑誌「BMJ」に載っている「Lymphoma」の薬物療法に関する文献を探す

「Journal」ボタンをクリックします。

「BMJ」を入力し「Perform Search」をクリックします。

詳細画面のうち該当雑誌「BMJ」にチェックをつけ、「Perform Search」をクリックします。

検索集合が表示されるので、「Combine」ボタンをクリックします。

掛け合せる集合の番号にチェックをつけます。

Select	#	Search History	Results
<input checked="" type="checkbox"/>	1	exp LYMPHOMA/dt [Drug Therapy]	17648
<input checked="" type="checkbox"/>	2	bmj.jn.	62293

1 and 2 の演算結果が表示されます。

#	Search History	Results	Display
1	exp LYMPHOMA/dt [Drug Therapy]	17648	<input type="button" value="Display"/>
2	bmj.jn.	62293	<input type="button" value="Display"/>
3	1 and 2	100	<input type="button" value="Display"/>

### その他の検索

あらかじめわかっている検索情報によってアクセスします。

Author 著者名がわかっているとき

Title 論題または論題の1部がわかっているとき

Search Fields 巻、ページ、刊行年などがわかっているとき

Keyword フリーのキーワード検索。論文タイトル、Abstract から検索されます。

☆著者名とページ数などを指定し、combine を使った掛け合せをするとより限定された検索ができます。

### 終了

基本画面 Main Page に戻って、Logoff をクリックしてください。

## 平成 13 年度受入視聴覚・電子資料のお知らせ

図書館 2 階 AV 室と 1 階視聴覚室でご利用できます。

No.	資料名	資料形態
1	未知なる生命・ヒト 1 巻～7 巻	ビデオ
2	狂牛病 1～2 巻	"
3	医療面接 / OSCE ビデオシリーズ 1	"
4	バイタルサイン / OSCE ビデオシリーズ 2	"
5	頭頸部の診療 / OSCE ビデオシリーズ 3	"
6	胸部の診療 / OSCE ビデオシリーズ 4	"
7	腹部の診療 / OSCE ビデオシリーズ 5	"
8	四肢の診療 / OSCE ビデオシリーズ 6	"
9	神経系の診療 / OSCE ビデオシリーズ 7	"
10	心電図の基礎知識 / 最新わかりやすい心電図の読み方 1	"
11	異常波形の読み方 / 最新わかりやすい心電図の読み方 2	"
12	心疾患の心電図波形 / 最新わかりやすい心電図の読み方 3	"
13	最新腹部超音波診断のコツ 肝臓 / 最新わかりやすい心電図の読み方 4	"
14	最新腹部超音波診断のコツ 胆道 / 最新わかりやすい心電図の読み方 5	"
15	最新腹部超音波診断のコツ 膵臓・脾臓 / 最新わかりやすい心電図の読み方 6	"
16	老人看護ビデオシリーズ 1～10 巻	"
17	看護情報の探し方 / 新・看護と図書館上	"
18	看護研究と文献活用 / 新・看護と図書館下	"
19	CD による聴診トレーニング 小児心音編	CD
20	呼吸音のアセスメント：正常音と異常音	"
21	日本語の発音教室：理論と練習	カセット
22	ドイツ語聴き取りトレーニング	"
23	ドイツ語機能検定試験聞き取り試験 '00 1 級・2 級	"
24	ドイツ語機能検定試験聞き取り試験 '00 3 級・4 級	"
25	CD 活用フランス語「拡聴力」	"
26	21 世紀の学習術 入門・初級編 CD	"
27	フランス語の聞き取り練習 入門準備編	"
28	TOEFL テストコンピュータ受験完全攻略	"
29	TOEFL test 問題と徹底対策	"
30	TOEFL テスト速読・速聴大特訓 基礎編・応用編	"
31	Peterson's TOEFL success : the innovative leader in college guide 2000 ed.	"
32	How to prepare for the TOEFL test : test of english as a foreign language 10th ed	"

### トピックス

#### 図書館電算機システムが更新

11 月 1 日より図書館業務用電算機システムが更新されました。OPAC 検索では簡易・詳細画面からの 2 種類の検索が可能で、ブックマークをつけることで利用者の要求に応じた表示を変えることもできます。また、関連する資料へのリンクや検索履歴の表示、絞り込みなどが新しくできるようになりました。その他、新しい機能については、次号でお知らせする予定です。

#### 二階参考図書コーナーの配置が変わりました

書架の増設に伴い、参考図書の配置が変わりました。従来は入口手前から一般図書、基礎医学、臨床医学の並びになっていましたが、新しい配置は手前から基礎医学、臨床医学、一般図書の順になっています。語学関係資料はいままでどおりです。



平成13年度図書館閲覧統計

1. 蔵書統計

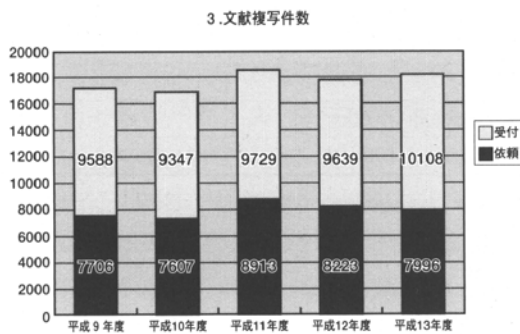
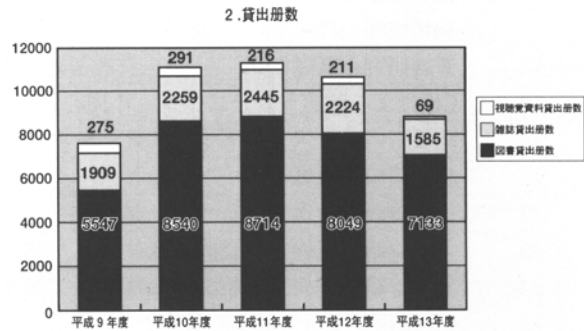
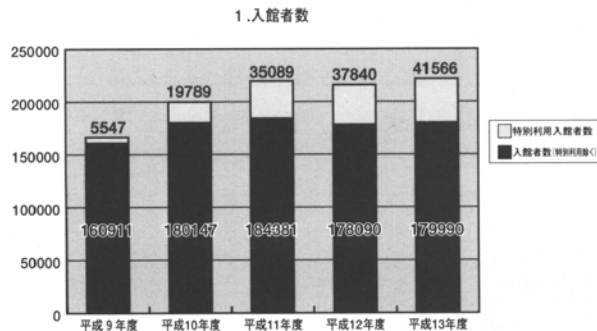
図 書			雑 誌		
	蔵書冊数	受入冊数		所蔵種類数	受入種類数
和書	54,690	1,852	和雑誌	1,388	548
洋書	68,457	1,521	洋雑誌	2,038	563
計	123,147	3,373	計	3,426	1,111

2. 閲覧統計

開館日数	入館者数	特別利用者数
296	179,990	41,566

	貸出人数	貸出冊数		
		図書	雑誌	視聴覚資料
学 生	3,748	5,914	523	27
院 生	376	447	174	12
職 員	806	644	866	27
その他	101	128	22	3
計	5,031	7,133	1,585	69

平成9年度～平成13年度利用統計



最近5年間の利用統計をグラフにしました。特別利用入館者数が年々増加しています。平成13年度から地域サービス拡大に伴い、文献複写受付件数が増加の傾向にあります。電子ジャーナルの普及につれ雑誌の貸出し冊数と文献複写依頼の件数が減っています。

人 事 異 動

平成14年10月1日付 転任 目録情報係長 小濱 進 (静岡大学附属図書館情報システム係長へ)  
 " 転入 目録情報係長 真中 進 (静岡大学附属図書館図書情報係から)