

CONTENTS

巻頭言 (放射線医学教室 荒木 力)

お知らせ

視聴覚室、教官閲覧室のパソコンをご利用ください

医学中央雑誌 (CD-ROM) の操作方法が便利になりました

5年次学生も特別利用 (カードによる入退館) を開始

OPAC Q&A

雑誌の動き

Current Contents・Uncoverをご存じですか？

新着図書案内

編集後記

巻 頭 言

放射線医学教室

荒木 力

記憶を遡ること遙か彼方になってしまったが、学生時代に奄美大島の民宿に泊まったことがある。宿泊者は我々だけであった。その小学生と仲良しになって蛸突きに行った。蛸突きというのは、日が落ちてから浅瀬に眠りに来る蛸を銚で突くという、単純かつ結構難しい漁である。突いてきた蛸（といっても全てその小学生の手柄）を肴にご両親、つまり民宿経営者と一杯ということになったが、全く喋っていることが理解できず、先ほどの小学生に通訳をお願いした。続いて夏休みの学生実習で弘前の病院にお世話になった。外来で診察（のまねごと）という段になって、患者であるおばあさんのいうことはちんぷんかんぷん。またまた看護婦さんの翻訳に100%頼ってしまった。鹿児島県と青森県の言葉が最も分かりにくいといわれるが、山梨県にも紛らわしい言葉がたくさんあり、結構頻繁に使われている。よそから来られた方々が診療でまごつかないように、いくつか解説します。

でる：武田信玄が他国からの間者（患者にあらず）を見分けるために、わざと逆に使わせたといわれる用語の一つで、「できる」を意味する。例；「あの子は勉強がでる He is good at school」「あの娘には子がでた She got pregnant」。

ちょ：禁止命令助動詞。例；「でっかい声でしゃべっちゃ Don't talk to me so loud」。「しゃべって頂戴」と理解されることが多いが、全く逆の意味なので要注意。さらに強調の「し」とともに次のように使用されることが多い；「でっかい声でしゃべっちゃし」。

なるくなる：和らぐという意味。例；「肩の痛みがなるくなった My shoulder pain has been eased」。形容詞は「なるい」。

やせたい：うるさい、煩わしいといった意味で、せっかく友人と話をしているのに回りで子供が走り回っているようなときに使う。例；「あいつらは何てやせたいやら How annoying they are!」

ちょびちょびする：ちょこまかとしゃ張った行動をとるという意味。例；「ちょびちょびしちょ You are a little obtrusive. Behave yourself」。

よせる：単に近づける、一方にまとめるというだけでなく、干してある布団などを家の中に取り込むときに使う。例；「ねえ、あなた。洗濯物よせて Honey, why don't you take in the washing」といわれて、せっかく乾いた洗濯物を物干し竿の片隅にまとめただけで、夕立でびしょびしょにしないように。

ず：意志助動詞で英語のwillやbe going toにあたる。標準語では一般に「ず」は否定を表すため誤解されやすい。例；「話もついたで、さあ行かず As the problem has been settled, I'm leaving」。この「ず」は平安時代に京都を中心に使われた意志や推量を表す助動詞「む」「むとす」から転じて現在まで残ったものである。「仰げば尊し」の中に登場する「今こそ分かれめ」の「め」はこの意志助動詞「む」の已然形であるが、高校で古文を習うまでずっと「分かれ目（分岐点）」という意味だと確信していた。

ところで、私は甲府で生まれ高校卒業まで甲府で育ったが、両親が信州人（諏訪）のた

め、小中学校においては周囲の話す言葉でよくわからないことが多々あった。そういった意味から印象に残っているのが上記の言葉である。山梨医大がでて（できて）から諏訪地方から来院される方も多くなったが、次の言葉を使う人は必ず信州人である。

ごしたい：疲れたという意味。例；「ああ、ごしてえ I'm so exhausted」。

このような各地に残る「方言」は、時に誤解を生じるという点から近代化に背を向けてきたが、感情や意志を的確に表現するという点では標準語よりはるかに優れている。これはちょうど、全く数学的に設定されたメートル法が科学論文の世界では極めて有用であるが無味乾燥としているのに対して、人間の生活から生まれたヤード・ポンド法や尺貫法が極めて人間的であるのと似ている。

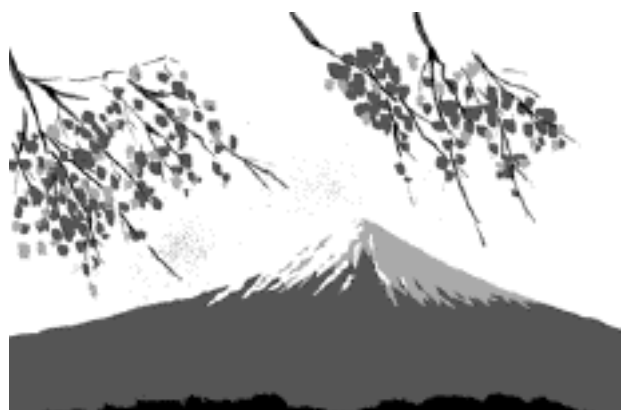
お 知 ら せ

10月20日（日）午前8時30分～午後5時

施設課による定期点検のため、停電が実施されますので、**特別利用**（カードによる入退館）およびYMUnetによるMEDLINE（文献情報検索）の利用を”**停止**”いたします。

利用者の皆様方におかれましては、ご不便かと思いますがご協力をお願いします。

* 『MEDLINEの検索マニュアル(telnet版)(web版)』を図書館の公開ホルダー にいれておきました。どうぞご利用ください。



視聴覚室、教官閲覧室のパソコンをご利用ください。

図書館 2 階の視聴覚室と教官閲覧室にパソコンが設置されました。

視聴覚室では、Macintosh が 3 台、Dos/v 機が 3 台利用できます。これらのパソコンでは、LANを経由したMEDLINEやInternet、ワープロや簡単な表計算ソフトが利用できます。利用希望の方は、カウンターで申込みを行ってください。また、教官閲覧室ではMacintosh が 3 台設置され、LaMailも利用可能です。

なお、当分の間、教職員、大学院生、研究生等を対象とした利用になります。

医学中央雑誌 (CD-ROM)の操作方法が便利になりました。

医学中央雑誌 (CD-ROM)の利用は、今までSony Quater L機でしたが、Macintoshにコンピュータが変わりました。そのため、検索ソフトもMac版に変わりましたので、マウスを使用した操作法になります。また、常時検索できるCD-ROMが今まで 3 年間だけでしたが、CD-ROMが 7 台セットできるドライブを導入しましたので、常時 1990 年から 7 年間検索が可能になりました。ご利用ください。

5 年次学生も特別利用 (カードによる入退館) を開始。

平成 6 年 4 月から緊急の情報収集活動を目的とした特別利用 (閉館後のカードによる入退館) を教職員・大学院生以上の研究者を対象として開始しましたが、平成 7 年 1 月より医師国家試験を控えた 6 年次生を対象として、さらに本年 9 月よりBST (臨床実習) を実施している 5 年次生も対象として特別利用 (試行) を拡大しました。これにより、夜間、休日にカードによる利用者が今までより増加すると予想されます。

図書館の特別利用は、完全に無人状態での利用となることもあり、全て個人の責任において利用しなければなりません。

禁煙・飲食禁止はもちろんですが、自分のカードを他人に貸したり、1 枚のカードで複数の人が出入りするのはやめてください。

不正な使用は、予告無しで利用停止となりますのでご注意願います。

特別利用の継続は、一人一人の利用者のモラルに支えられています。

基本的モラル を守って、利用規則に違反がない利用をお願いします。

OPAC Q&A

Q：『看護学雑誌』を見たいのですが、学術雑誌所蔵目録（以下、雑誌目録と記す）には図書館に1978年から1996年までであると書いてあります。図書館内を探してみたのですが1995年分が見つかりません。

A：雑誌目録に記載されている所蔵年次とは、所蔵している年の最初と最後をつないだものです。ですから必ずしもその間の年すべてを所蔵しているわけではありません。お探しの年が何巻にあたるのかを確認し、その巻から所蔵をお調べください。見方については下記および凡例を参照してください。

付録：雑誌の所蔵の調べ方

雑誌の所蔵を調べるには次の方法があります。

「学術雑誌所蔵目録」（印刷物）を見る
図書館ホームページからOPAC（Web版OPAC）にアクセスする
図書館のOPAC（所蔵検索用端末）

『看護学雑誌』の所蔵表示を比べてみると

1) 雑誌目録では：

42(2,4-6),43,47(3),*+	1978-1996	附属図書館
53(1-8,10),54-58,59(1-4)+	1989-1995	看護部

まず、+印は継続して受け入れしており、*印は1996年受入予定の雑誌であることを示しています。-印はその前後が続いて「ある」という意味です。ですから図書館で所蔵しているのは、1978年から1996年の間の42巻2号、飛んで4から6号、43巻全て、47巻3号、そして1996年から受入予定ということです。

長所：ざっとみるには一番手軽です。

短所：ある時点のデータを掲載したものであって、印刷した後に訂正・加徐されたデータについては知ることができません。

2) Web版OPACでは

所在情報

所蔵巻号次, 請求記号, 雑誌番号,
所在, 所蔵年次

- 53(1-8,10),54-59,60(1-2), WY, ,
看護部, 1989-1996
- 42(2,4-6),43,47(3),60(1-2), WY, ,
附属図書館, 1978-1996

情報の位置が違いますが、見方は雑誌目録と同じです。OPACのデータは更新していますので、1996年受入予定の雑誌が60巻という表示に変更されています。

長所：図書館内だけでなく研究室などからでもアクセスできる。
新しく加わったデータもみることができる。

短所：継続表示がない。（いずれ表示させる予定です）

3) 図書館のOPAC (所蔵検索用端末) では

項番	所在 所蔵年次、所蔵号次、受入継続表示 請求記号
1	附属図書館 1973-1996, 42(2,4-6),43,47(3),60(1-2), + WY
2	看護部 1989-1996, 53(1-8,10),54-59,60(1-2),+ WY

2) のOPACと同じですが、さらに「受入状況」のボタンで次のような表示ができます。

受入状況

巻	号	通号	補助号	受入日	発行日
60,	10,	,	,	19960919,	19961001,
60,	10,	,	,	19960919,	19961001,
60,	9,	,	,	19960813,	19960901,
60,	9,	,	,	19960813,	19960901,
60,	8,	,	,	19960723,	19960801,
60,	8,	,	,	19960723,	19960801,

図書館と看護部の2ヶ所で受入していますので、各号2冊づつきています。

長所：雑誌については受付状況をみることができる。

短所：図書館開館時間だけ利用可能である。

以上、それぞれの特徴をつかんで有効的に活用ください。

また、今回は雑誌の所蔵を調べる方法を挙げましたが、実際に雑誌が図書館のなかでどのように置かれているかは次の機会に説明します。

雑誌の動き

新規

Environmental health and preventive medicine v. 1 (1996)- 図書館

(日本衛生学会の欧文誌として発刊)

International journal of clinical oncology v. 1 (1996)- 図書館

(日本癌治療学会の欧文誌として発刊)

Current Contents・UnCoverをご存知ですか？

- MEDLINEでカバーできない最新の目次情報が検索できます。 -

Current Contentsとは...

雑誌発行前に目次ゲラを入手し編集することで、読者は実際の到着前に最新号の内容を得ることができる目次速報誌です。現在7分野で刊行されており、医学分野では臨床医学を対象にしたClinical Medicine編と、基礎医学・生命科学を対象にしたLife Sciences編が出版されています。

図書館では、Clinical Medicine<冊子体とパソコン(Mac)>、Life Sciences<冊子体とパソコン(Mac)>、Physical, chemical & Earth Sciences<パソコン(Mac)のみ>の3編の検索が可能です。

UnCoverとは...

図書館だより(No.13 1995 July)ですすでにご紹介してあります。従来telnetによって接続して検索できましたが、この4月からnetscape等のWWWブラウザでも検索できるようになりました。

UnCoverの接続アドレスは次の通りです。

・ Telnetアドレス	ドメイン名	database.carl.org
	IP	192.54.81.18
・ WWWサーバアドレス	http://www.carl.org/uncover	

では、実際に雑誌の2例をあげて3つのデータベースで最新巻号を比較してみました。

<例1> Brain research (9/26 現在)

MEDLINE	700(1-2)	1995 Nov. 27
CC (Life Sciences)	728(2)	1996 Jul. 29
UnCover	<u>729(2)</u>	<u>1996 Aug. 12</u>

<例2> Neuroendocrinology

MEDLINE	62(5)	1995 Nov.
CC (Life Sciences)	64(2)	1996 Aug.
UnCover	<u>64(3)</u>	<u>1996 Sep.</u>

このようにCurrent contents・UnCoverの速報性がよくわかります。じょうずに利用して研究に役立ててください。

検索方法についての問い合わせは、図書館カウンターにどうぞ！！

(参考文献：山崎茂明著. 医学文献サーチガイド 第2版 日本医書出版社, 1996)

編集後記

海の向こうではドジャースの野茂がノーヒットノーランという快挙をなしとげた。日本国内においてはセ・パ両リーグとも熱戦を繰り広げ日本シリーズでのイチローVS松井に注目されている。

このプロ野球を楽しめるのもあと1ヶ月余。シーズンオフには偉大な小説家であった故山村美紗さんを偲び、遺作を読破するのはもちろんのことミステリー小説以外の分野にも接し、読書の秋を満喫していこうと考える今日この頃です。

(N. K.)



編集 / 発行 山梨医科大学附属図書館			
<TEL>	直通	73 - 6732	整理係 内2108
	図書課長	内2106	学術情報係 内2109
	管理係	内2107	カウンター 内2110