

CONTENTS

巻頭言 ヒトを食った話 (保健学 講座 佐藤 章夫)

Medistar 医師国家試験 (CD-ROM) を御利用ください。

医学中央雑誌CD-ROM版検索ソフトのバージョンアップ

図書館資料の現況

図表 (統計) で見る図書館サービス

雑誌の動き

本学教官著作寄贈図書

MEDLINE Q & A

新着図書案内

編集後記

ヒトを食った話

保健学 講座
佐藤 章夫

人類は地球という惑星に寄生する害虫 (ecotumor, planetary malignancy) である。この虫の食欲は極めて旺盛で、動物、植物だけでなく、石油、石炭をはじめ何でも食う。しかも、いくら食っても満足することがない。大飯を食らうから、大量の汚物を撒き散らす。さらに、この虫には、自らつぎつぎと新規の物質を造りだしてはこれを食らい、飽くことを知らないという性質がある。果てしない欲望の行きつくところは破滅の淵しかない。

最近、「環境にやさしく」、「地球環境を守ろう」という言葉をよく聞く。人類は19世紀頃から地底の石油・石炭をはじめ、もろもろの鉱物を大量に掘り出すようになった。これらの地球資源の利用によって一部の人間の生活は物質的に極めて豊かになった。人類の繁栄 = 地球の荒廃である。現在は、人類の3割 (米・日・欧) が資源の7割を使って栄華を極めているが、残りの7割も先進国を懸命に追いかけている。今や、地球資源の枯渇と環境破壊によって人類が滅亡の危機に瀕していると言う向きもある。しかし、見方を変えれば、人類の滅亡 = 地球の蘇生であって、いかに地球が荒廃していても人類が消滅すれば地球は再生する。たとえ理屈はそうであっても、地球を救うために人類の滅亡を図るわけにはいかない。ほどほどに生き永らえる以外に道はない。この「ほどほど」ということが至難である。

「生きる」ということは「他の命を奪う」ということと同義である。原始の人類は自分の周辺の動・植物の命を奪うだけで足りた。しかし、現代人はありとあらゆるものを収奪しないことには生きて行けない。哀しいことだ。自分では気がつかなくても、現代人はみなこの哀しさに耐えて生きている。

人間は何でも食うが、人がヒトを食うこと (食人) はタブーになっている。しかし、目に見えないだけで、食人まがいのことは現在でも行われている。戦後の一時期に日本人が口にしたアミノ酸醤油は髪の毛を原料にしたし、現在ほとんどの加工食品に添加されているアミノ酸の原料は安価なインド人の毛髪である。輸血という医療行為は、入り口が異なるだけで、体内に入れて血肉になるという点では、血を啜ることと同じである。科学が介在すると食人までが正当化されてしまう。心臓移植、肝臓移植などはその最たるものである。特効薬として「生肝 (いきぎも) を食う」は「野蛮な行為」と映るが、「生体肝移

植」はあたかも崇高な医療行為のように錯覚してしまう。

「食うものがなくなれば、ヒトの肉でも食うか」と聞かれれば、「否」と答える人が多いだろう。ところが、哀しいことに、ヒトは、極限の飢餓にあってはヒトの肉を食っても生きたいと思う存在らしい。このことは、臓器移植を待ち望む人がいることによって証明されている。アメリカで行われている脳死体の利用ぶりをテレビで見た。ヒトの屍体から心臓、肝臓、腎臓はもちろん骨まで素早く取り出す解体作業は、牛・羊・豚を利用し尽くして余すところがないという肉食民族の家畜に対する行為と異なるところはない。稲作民族には耐えられそうにない。

ペニシリン、ストレプトマイシンなどの抗生物質の登場は医療史上の最大の出来事であった。伝染病との闘いにおいて抗生物質はまさしく魔法の弾丸であった。抗生物質に比べれば、その後に開発された先端医療技術の、人間の生死に与える影響力はほんの微々たるものに過ぎない。抗生物質の登場によって人間の病気が変わった。急性伝染病が影をひそめ、悪性腫瘍、心血管疾患などの慢性疾患（いわゆる成人病）が表面に出てきた。これらの疾病は生理的老化と深く結びついた生活関連疾患であり、医療は死を先送りする程度の役割しか果たせない。さらに、これからは高齢者の増加に伴って老年者固有の退行性病変（障害）が主流になっていく。これには今までの医師中心の医療は手も足も出ない。医師の特権的地位の下落は必至である。ために医学界は新たな魔法の弾丸を求めて狂奔している。移植医療という弾丸は高価であるばかりか、すぐ弾丸切れになる。それではヒト遺伝子プロジェクトから第二の魔法の弾丸が生まれるか？答えは限りなくNoに近い。この手法は家畜医療にはなり得ても人間の医療には向かない。医学は全く別の手法でこれからの時代に対処しなければならなくなった。

Medistar 医師国家試験（CD-ROM）を御利用ください。

図書館の情報検索コーナーのマッキントッシュで、利用できます。

内容と特長は以下のとおりです。

- 1．過去14回分の医師国家試験問題約4、200問とその解答、解説、それに関連する写真、図表などの画像
- 2．約4万語の医学大辞典及び国試内科学などの医学知識
- 3．効率的な医学知識の習得、科目を超えた多角的な学習が可能
- 4．学習記録が自動的に作成され、苦手問題集を作ることや、誤解答または曖昧な解答をした問題を再編集して、出題することが可能

医学中央雑誌CD-ROM版検索ソフトのバージョンアップ

国内の医学領域の文献を網羅して提供する日本語のデータベースである医学中央雑誌CD-ROM版の検索ソフトがバージョンアップされ、機能が向上しました。

主な項目は以下のとおりです。

1. 検索式の保存
 - ・CD交換時に前のディスクで行った検索式を次のCDで使える。(Ctrl + Kで実行)
 - ・検索式を各自のフロッピーにダウンロードできる
2. 印刷指定
 - ・タイトル形式で表示している場合は文献にマークをつけ印刷の対象にできる
3. 履歴検索への切り替え
 - ・Ctrl + Rを押すだけで履歴検索へ移行できる

そのほかにもいくつか変更項目があります。詳しくは図書館備え付けマニュアルのバージョンアップ項目をご覧ください。

< 図書館資料の現況 >

1995.4.1現在

1. 受入図書冊数 (平成6年度)

区分	購入	寄贈	製本	管理換	合計
和書	1,222	42	823	0	2,087
洋書	91	42	817	0	950
合計	1,313	84	1,640	0	3,037

2. 受入雑誌種数 (平成6年度)

	購入	寄贈	合計
和書	206	205	411
洋書	404	32	436
合計	610	237	847

3. 所蔵雑誌種数

日本語	外国語	合計
1,001	984	1,985

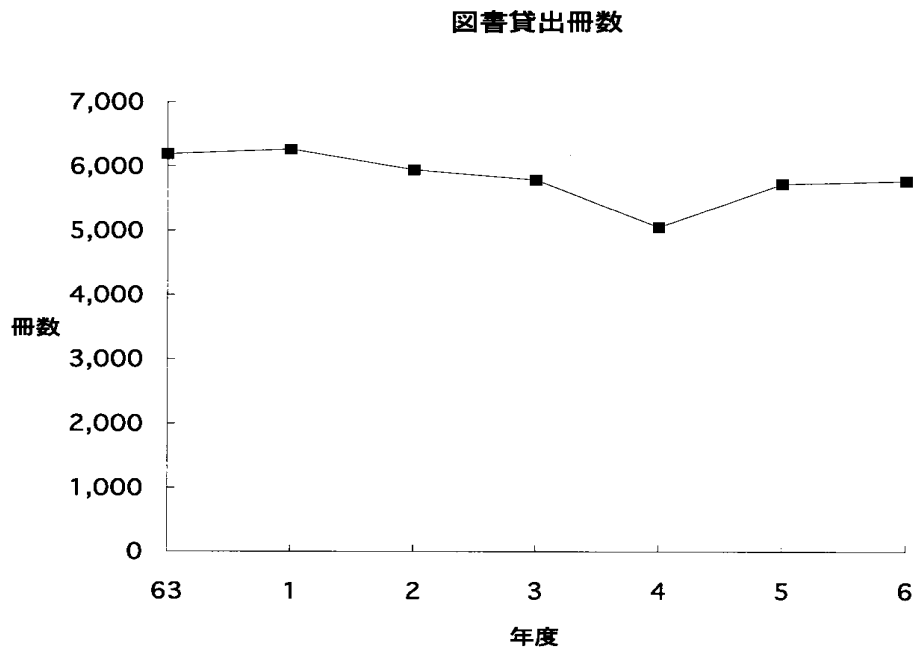
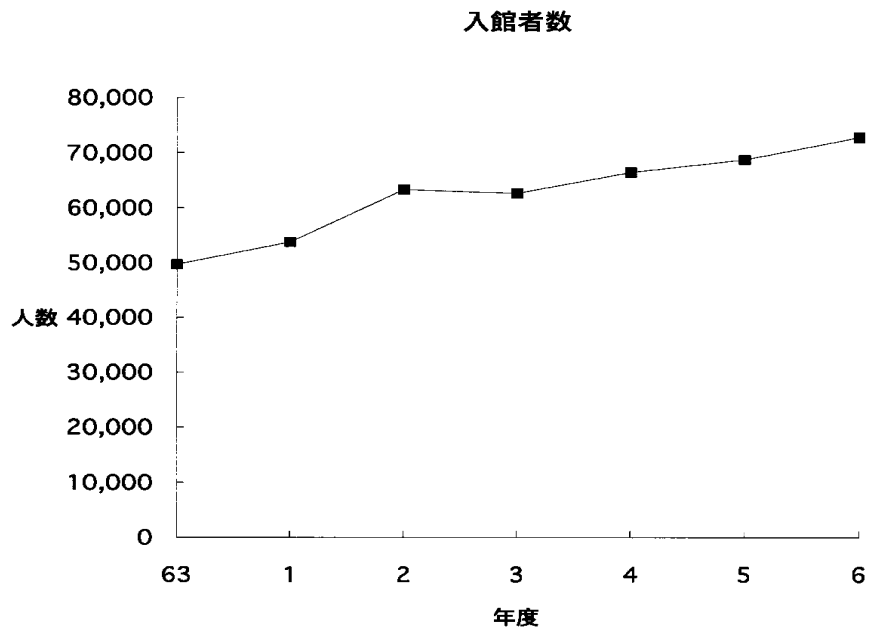
4. 蔵書統計

	総記	哲学	歴史	社会科学	自然科学	工学	産業	芸術	語学	文学	合計
和	1,226	1,067	588	1,799	28,184	299	124	492	1,756	1,045	36,580
洋	643	334	214	515	34,584	122	80	98	2,252	1,346	40,188
計	1,869	1,401	802	2,314	62,768	421	204	590	4,008	2,391	76,768

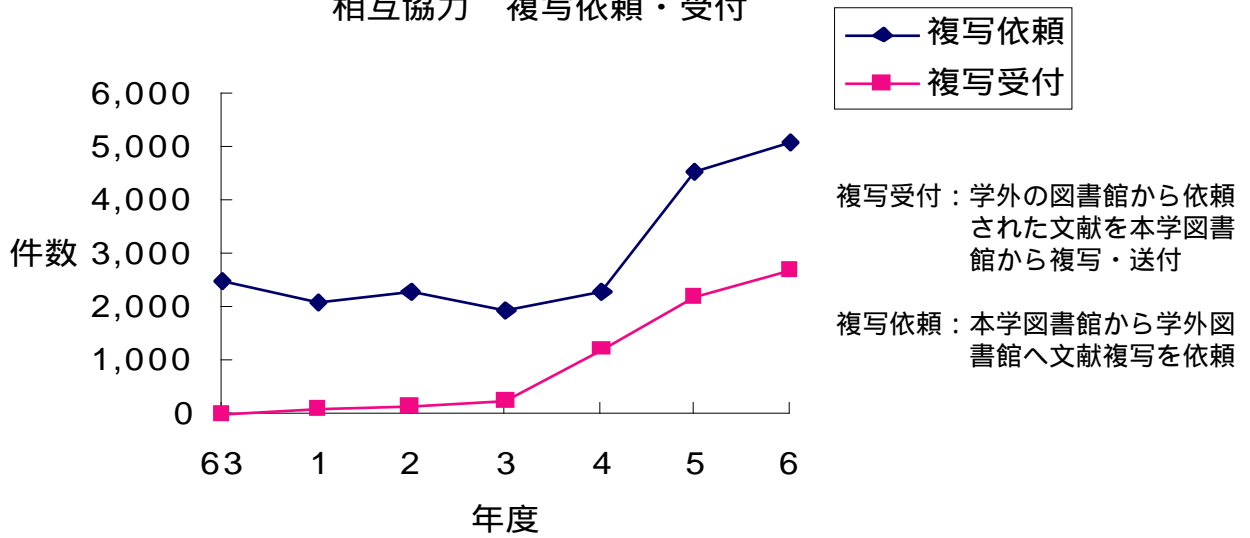
図表（統計）で見る図書館サービス

平成6年度末現在で、過去7年間（MEDLINE・参考業務は3年間）の利用の動向についてグラフに表わしました。

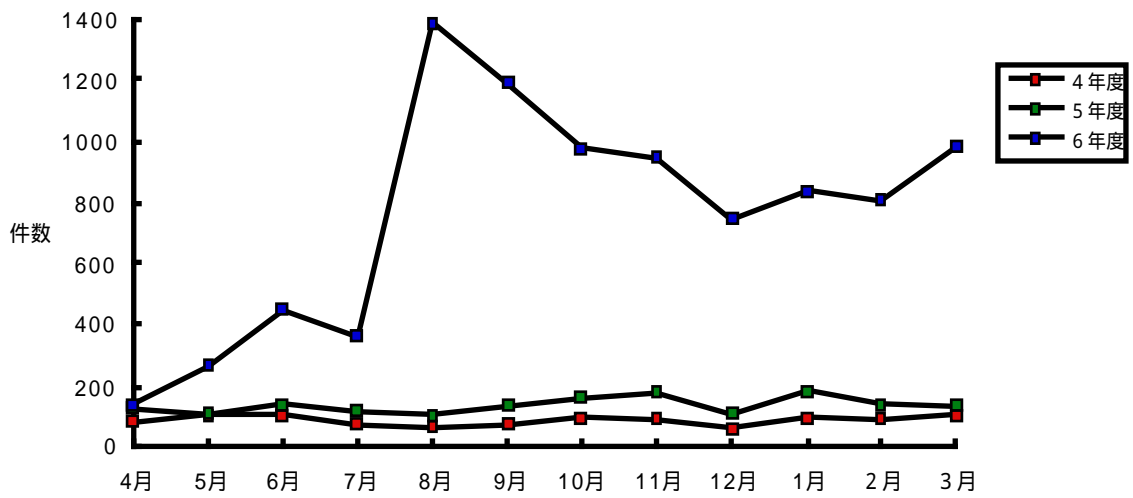
この表から図書館の利用が、年度ごとに増加していることがよくわかります。



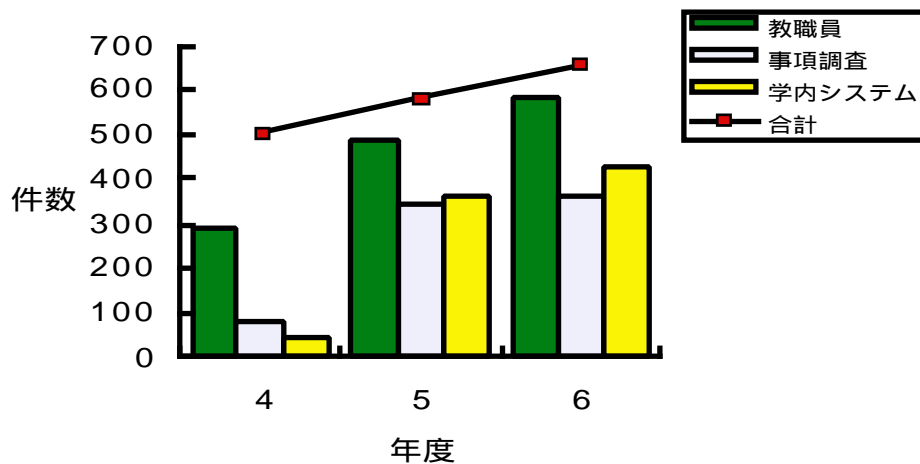
相互協力 複写依頼・受付



MEDLINE利用件数 (月別)



参考業務



雑誌の動き

新規 腎と透析	V. 38 (1995)	泌尿器科
誌名変更 Index to legal periodicals & books Formerly: Index to legal periodicals	V. 88 (1994) -	
Oral surgery, oral medicine, oral pathology, oral radiology, and endodontics Formerly: Oral surgery, oral medicine, oral pathology	V. 79 (1995)	
Psychiatry and clinical neurosciences Formerly: Japanese journal of psychiatry and neurology	V. 49 (1995) -	
日本整形外科スポーツ医学会雑誌 Formerly: 日本整形外科スポーツ医学会誌	V. 13 (1993)	
休刊 medical immunology	V.28 no.3 (1994)	
歯科ジャーナル	V.41 no.1 (1995)	
廃刊 助成財団	no.40 (1995)	
完結 整形外科mook	no.66 (1993)	

本学教官著作寄贈図書

御惠贈ありがとうございます。図書館の蔵書として広く利用に供させていただきます。

大友 邦 (放射線部助教授)
肝・胆・膵・脾 / 大友邦編集 医学書院 1995.4
(フィルムリーディング ; 4)

MEDLINE Q & A

Q: 検索結果をセーブするとき、情報源（タイトル、著者、雑誌名、巻号、頁）だけにしたいのですが、どのようにしたらよいでしょうか。

A: 初期設定はアブストラクト付きになっています。アブストラクトを除きたい場合について、Save Documents の画面（図1）から、説明します。

画面下のコマンド、^P（control キーを押しながら、Pを押す）を実行してください。

Save Documents OCAL

Save Name _: ■

Documents To Save
From _: 1 To _: 7
Preset Maximum: 500
Total in set: 7

Default Service
FTP

[X] Include Strategy

Enter a 1-8 character file name.
[n/a for screen capture or email]

You can save All documents or enter a range of document numbers. Both may be subject to a preset limit.

The Default Service specifies how your documents will be saved if you do not use Services... to change the default.

Use the spacebar to select Include Strategy. The strategy will precede the documents.

Tab to select items to modify. Select Services... to change save service. Tab to Options... to change the default fields, format or sort order.

^O OK<Enter> ^U Services... ^P Options.. L Cancel<Esc ^V Help

(図1)

Configuration Editor の画面（図2）になります。Default for Fields to Print/Save を選択して、returnキーを押してください。

(図2)

Configuration Editor - USER:LOCAL

Field Selection の画面（図3）になります。文字が濃くなっているところが結果として、ダウンロードされる部分です。スペースバーを押すことにより、選択したり、解除したりできます。

(図3)

Field Selection

選択し終わったら、returnキーを押して下さい。図1に戻ります。

なお、雑誌名を省略した形の情報源にしたいときは、“Source”の代わりに“Abbreviated Source”を選択してください。

編集後記

花粉と雑誌の挨にまみれたつらい4月が終わり、長いゴールデンウィークでリフレッシュして迎えた5月、雨の日が多いように感じられますが、私は雨が降る毎に辺りの緑が濃くなっていくように思え、いずれやってくる梅雨の時期と比べるとこの時期の雨は少し心が弾みます。 みなさんはいかがですか？

その雨も最近減り五月晴れという言葉がぴったり合うようなよい天気が少しずつ続くようになりましたが、あまりの天気よさにどこかへ行きたくなる衝動にかられながら、私図書館1年生今日も頑張っています。

b y K . M

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