

# 書香

1995. 9. 30

No. 26

## 目次

図書館充実度指数 (?!) (経済学部教授 佐藤良一) …… 1	附属図書館統計 (平成4年度～平成6年度) …… 8
<諸報>	参考図書案内 …… 9
インターネットで図書館ツアーを体験 …… 2	自然科学系図書資料の紹介 …… 11
ラフカディオ・ハーンの世界に酔う …… 3	
「平成6年度附属図書館の現状と課題」と図書館の増築問題 事務部長 高砂 慶 …… 4	<お知らせ>
<シリーズ>	開架閲覧室の配架雑誌が変わりました …… 12
《CD-ROM 情報検索サービスの紹介 (VI)》 …… 6	工学専門図書室が模様替え …… 13
《オンライン情報検索サービスの紹介 (VII)》 …… 7	図書館関係会議 …… 14
	平成7年度附属図書館商議員名簿 (平成7年9月1日現在) …… 14

## 図書館充実度指数 (?!)

経済学部 教授 佐藤 良一 (さとう よしかず)

7月に発表された『附属図書館の現状と課題』を読んだ。正直なところ図書委員になっていなければ、報告書を読んでみようという気を起こさなかったと思う。報告書は学部数で富山大学と同規模(5～7学部)の埼玉大、静岡大、愛媛大を含む14大学と比較しながら、富山大学の現状を明らかにしている。

「暮らしよさ」を比較した様々な統計で、富山県はベストワンになることが多い。公立図書館の数(人口10万人当)、蔵書冊数(人口100人当)はともに全国第一位である。そうした環境にありながら、附属図書館の現状は満足できる状態からはほど遠い。例えば、定員外職員を含めた図書館職員数、資料費などは14大学の中でワーストワン!である。学生用図書購入費もこの5年間低下傾向にあり、学生一人当の図書費は和書1冊分(2200円)にすぎない。

報告書に発表されているデータを使って「相対的図書館充実度指数 (?!)」なるものを作ることを思いついた。14大学の平均を100としたときに富山大学の充実度はどの程度の数値になるだろうか。図書館の基本である「ひと、建物、図書」の各分野の充実度指数と総合指数を計算してみた。順に69.2, 60.4, 93.0, 74.2という結果になった。すべての指数が平均値以下であり、特に建物の充

実度が低いことがはっきり示された。ここで用いた指数の計算方法はきわめて単純である。建物充実度指数で説明しよう。14大学平均を100としたときの書架棚板延長、閲覧座席数、図書館総面積、閲覧スペース、書庫面積の数値を計算する。つぎにそれらの単純平均を計算すると60.4という結果を得るわけである。それぞれの項目は重要度が違うので当然ウェイトをつけて平均すべきであろう。しかしここで必要なのはだいたい目安であるので、厳密さにはこだわらないことにした。ひと充実度指数は職員数、職員一人当たり学生数を用いて計算し、図書充実度指数は総受入冊数、受入雑誌種類数、蔵書冊数、所蔵和・洋雑誌数を用いて計算した。

富山大学の図書館充実度指数は大きく100を下回っている。指数が100でも満点というわけではなく、平均的な状況というにすぎない。早急に改善策を実行しなければならないことは疑う余地がない。現在検討中の図書館増築計画が一日も早く実現されることを強く望まざるを得ない。教養部解体以後、講義・会議に追われ、せかされるように時間が流れているように感じられる。そうした中で「ゆったり時間が過ごせる場=充実した図書館」を早く確保したい。

《大学開放事業》

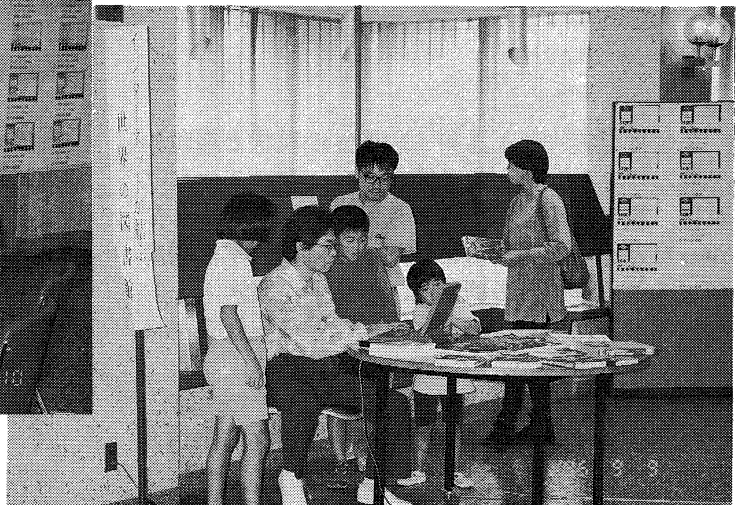
— 夢大学 in TOYAMA '95 に 2 件出展 大きな成果生む —

大学開放事業として今年で4回目を迎えた「夢大学 in TOYAMA」が、今年度から全学的な行事となったことに伴い、図書館の公開を内外にアピールする絶好の機会到来と附属図書館も積極的に参加することとなった。テーマは、マスコミ等で今、話題のインターネットを取り上げた「インターネットが結ぶ世界の図書館」と本学のコレ

クションの中では珠玉の「ヘルン（ラフカディオ・ハーン）文庫の公開」である。

展示ならびに公開は、附属図書館2階ロビーとヘルン文庫にて9月9日（土）、9月10日（日）の2日間にわたって行われた。主会場である工学部キャンパスから離れていたにも関わらず、253名の見学者があり、まずまずの成果であった。

## インターネットで図書館 ツアーを体験



インターネットを使った図書館サービスは図書館にとっても今後の課題であり、今回の出展は、試行錯誤の連続であった。当日は、2台のパソコンを使い、夢大学用に用意したWWW（World Wide Web）のホームページを起点に延べ6人の職員がナビゲーターをつとめ、インターネット上で内外の図書館ツアーを体験するという方法で実施した。

また、この春ミシガン大学の学生によって開設されたInternet Public Libraryへのツアーでは画面上の仮想の図書館である事柄について調べた

り、絵本を読んだり、実際に図書館を利用しているような体験ができ、インターネットを使った今後の図書館サービスのあり方を示唆するものとして注目を浴びた。

見学者からは、インターネットはどうすれば繋がるのか、どんな情報が得られるのかなど熱心な質問があり、関心の高さが窺えた。また、にわか勉強ながら、日頃業務では使うことが少ないパソコンとインターネットの世界をかいま見ることとなった図書館職員にとっても貴重な体験となった。

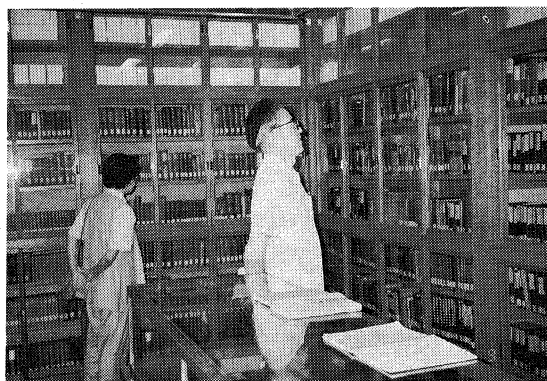
# ラフカディオ・ハーンの世界に酔う

～ 初めてのヘルン文庫公開に市民が感嘆 ～



◀ ヘルンのパネル紹介を  
熱心に見入る市民

久しぶりに母校の文庫を観る  
旧制富山高等学校の卒業生 ▶



かねて市民からの要望が強かったヘルン文庫の公開が、夢大学 in TOYAMA '95 で実現した。

「夢大学」の広報やマスコミの協力により、市民へのPRが行き届いたせいも、家族づれ、主婦、旧制富山高等学校の卒業生、教育関係者など多数の市民の見学があった。ある旧制富山高等学校の卒業生の方は、在学中は貴重書でよく見せてもらえず、今初めて目の当たりにすることが出来たとしきりに感激していた。

ヘルン文庫の公開には、文庫前ロビーも活用して、ハーンの生い立ちから日本へ来た経緯、日本での生活や著作活動、晩年に至るまでをパネルで紹介したほか、生誕地ラフカダ島の写真やハーンの家族の写真などを展示した。

また、ハーン自身が書いた怪談のイラスト、雪

女、ロクロ首、壇の浦で滅びた平家の幽霊などの写真は見学者の目をひいた。

ふだんはコピーしか公開しないハーン最後の原稿ともいえる「神国日本」の手書き原稿の展示やハーンの怪談のルーツともなった粉本類、チェンバレン教授との書簡も展示した。

文庫には、ハーンが日本へ関心を持つきっかけとなった「チェンバレン訳の古事記」「ディケンズ著の忠臣蔵」、長男一雄の教育に使ったハーンの書き込みのある英語読本など、研究者にしか公開しない貴重書もあり、今回の公開では特に注目をひいた。

今後こうした文庫の公開によって、文庫への関心が高まり、市民のハーン研究や生涯学習に活用されることを期待するものである。

# 「平成6年度附属図書館の現状と課題」と 図書館の増築問題

事務部長 高 砂 慶

附属図書館自己点検評価委員会は、平成5年5月、初めての自己点検評価報告書「平成4年度図書館白書」を刊行した。翌6年9月、同委員会は親委員会である附属図書館商議会に対し、白書で指摘された問題点・改善すべき点を洗い出し5項目にわたる「早急に改善すべき事項」について報告を行った。

この5項目とは、①図書館の増築、②サービスの拡大に対応した要員の確保と業務の改善、③新たなサービスの展開、④OPACの改善、⑤図書購入費の増額である。要旨は、本誌の前号(No. 25, '95.3.30)に掲載されているのでご覧いただきたい。これらの課題は、附属図書館にとって極めて重要な事項であり、その改善に努力を重ねているところである。

ところで、平成5年12月に学術審議会学術情報資料分科会学術情報部会から「大学図書館機能の強化・高度化の推進について」という報告書が出されている。この報告書では、近年における急激な情報化の進展や大学の国際化、生涯学習社会の進展に対応して、各大学において図書館機能の強化や高度化を図るよう求めている。

これらを踏まえ、本学では、平成7年7月に2度目の自己点検評価報告書である「平成6年度附属図書館の現状と課題」を刊行した。

本稿では、先の5項目を念頭におきながら報告書の内容を整理して紹介する。

まず最初に、本学附属図書館のおかれている現状を把握するため、本学とほぼ同規模、5-7学部の14大学との比較は、巻頭で佐藤良一先生が紹介されているので更に限定して、5学部からなる6つの国立大学と図書館職員数等について図1で比較してみた。

他大学の平均値を100として本学との差を求めたものであるが、蔵書冊数と貸出冊数以外ではい

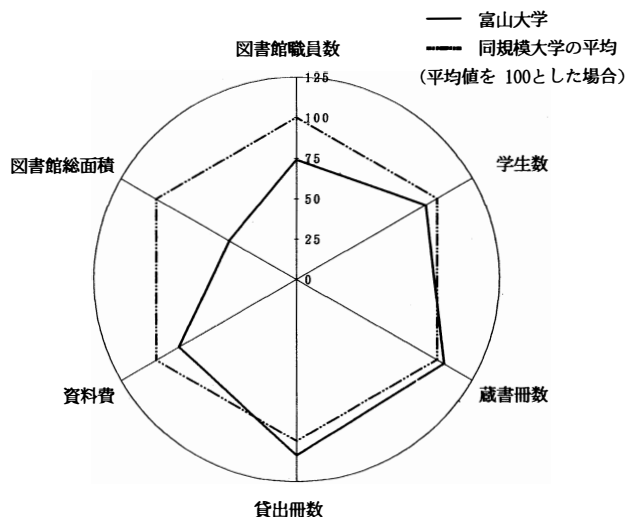


図1. 他大学との比較

づれも本学が下回っている。特に、図書館の総面積では、他大学の半分に満たない状況となっている。このことから図書館増築の緊要性が窺えるであろう。

次に、サービス拡大に伴う要員の確保の問題であるが、図2に示したとおり図書館サービスの中では大学間の文献複写のやり取りが際立って増えてきており、その業務量が担当者にとって相当な負担となっている。特に、平成4年度に学術情報センターのILL(図書館間相互貸借)システムが稼動した頃から、件数が大幅に増加している。

今後、学内LANを介したより高度な情報提供サービスを実現していくためにも担当職員の増員が望まれるところである。

新たなサービスでは、地域住民等の学外者に対する図書館公開の問題が挙げられよう。本学附属図書館は、学術研究や調査を目的とする学外からの来館者には、図書の閲覧、文献複写の提供等のサービスを実施している。図3に示したとおり、学外入館者数も着実に増加している。今後は貸出等も含め、さらなるサービスの拡大に努めなければならない。一方、富山県生涯学習ネットワーク



に対しては、毎年、10,000件に及ぶ和書目録データの提供を行っており、学外者の利用に役立っている。

いづれにしても、本学附属図書館独自の自己点検評価活動の中で、最も緊急かつ重要な課題として一貫しているのは、図書館の増築問題である。

現在の建物は、昭和47年度に新築されて以来、既に23年が経過しようとしている。書架スペースは収容能力を越え、横積みの図書で溢れ、書庫内検索はもとより、出納作業も思うに任せない状態である。また、研究室に長期貸出中の図書については、返却を断らざるを得ない異常事態に陥っている。書庫機能は麻痺寸前であるといってもよい。

かかる状況を踏まえ、図書館ではこれまで何年にもわたり増築要求を出してきたが、学内事情から見送られてきた。しかし、一昨年来の自己点検評価委員会の活動等によって図書館増築の緊要性がアピールされ、学内的な理解が得られるようになり、増築実現に向けて曙光が射してきた感じのこの頃である。

ところで、ハードの不足面はソフトでカバーしてきたといえば自画自賛になるが、本学附属図書館は、業務処理の電算化、オンライン目録の提供では、全国でも最も先進的な取り組みを行い、既に10年の実績を持っている。コンピュータ処理の新しい流れであるダウンサイジングやオープン化への対応すなわちUNIX版への対応においてもいち早く切替えを終了しており、インターネットを通じた図書館間の相互協力にも積極的に貢献している。しかし、ソフトがいくら優秀でも図書館機能を根底から支えるのは、ハードであり、資料であり、資料を収納する建物である。

資料が適度に集中管理され、重複調整が行われ、適切な配架の書庫管理がなされてはじめて図書館



が全面的に機能するのであり、大学の構成員にとって真に必要な図書館が実現するのである。

増築問題こそ本学附属図書館にとっての最優先の課題たるゆえんである。

現在の大学図書館は、生涯学習社会や国際化への対応、電子図書館機能の強化、学習図書館機能および研究図書館機能の充実等々、さまざまな課題が山積している。本学附属図書館もまた、単に増築問題が解決すれば、課題がすべて解決するわけではない。増築後の図書館機能のあり方こそ問われているといえる。建物の青写真は既にでき上がっている。しかし、その建物をどう活かしてどのような新しい機能を実現していくか、増築への大きな期待が膨らむ一方で、また、責任の重さも感じ始めている。

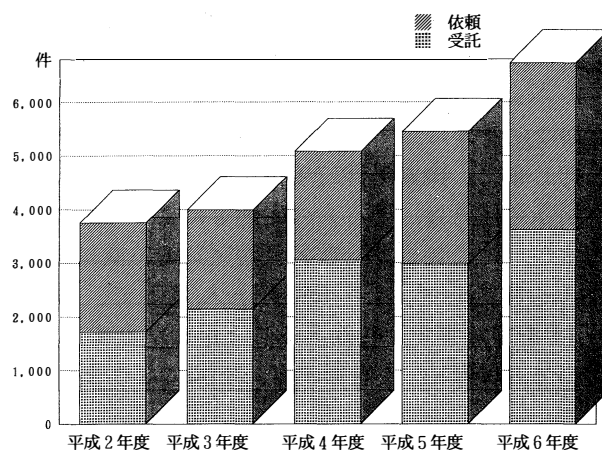


図2. 学外文献複写件数

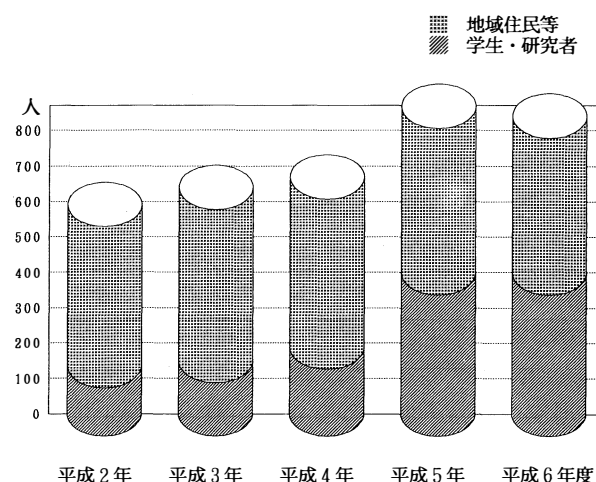


図3. 学外入館者数

## 《CD-ROM 情報検索サービスの紹介 (VII)》

## CD-新現代日本執筆者大事典

新現代日本執筆者大事典は、人文・社会科学の分野を中心に、政財界、学術、文芸などあらゆる分野で、活字を通して社会に影響を与えている世界の多彩な人物、約1.2万人を収録しています。

人物名、キーワード、職業、出生(身)地、生年月日、出身校、受賞名、勤務先/自宅住所で検索ができ情報を得ることができます。著作事項として、昭和58年より平成4年までに掲載・発表・刊行されたものを中心に、その人物の活動・関心分野を示す文献の一覧を見ることができます。操作方法は簡単で容易です。検索の際、カナは半角/拗促音は直音(トヨカン→トヨカン)で、漢字は全角で入力してください。日本語を入力したい場合は、「CTRL」キーと「XFER」キーを同時に押します。同じ操作をすれば、元の状態に戻ります。

では、実際に検索をしてみましょう。

メニュー画面でファイルを選択します。検索したいファイルにカーソルを移動し、リターンキーを押します。検索条件17項目が表示されます。

検索の仕方は、使う人の主題等によって異なりますが、ここでは、受賞名(漢字)の位置にカーソルを移動して、『芥川賞』と入力して、検索(f.1)を押します。49件あることがわかりました。続いて、保存(f.1)を押すと、下図になります。

CD-DISC0028 ファイル: CD-新現代日本執筆...

検索状況 前回までの件数: 0

NO.	項目	条件	件数
01	受賞名(漢字)	芥川賞	49
		:(省略)	

今回の保存件数は 49件でした

一覧 ヘルプ ログ 印刷 終了

ここで一覧(f.1)を押すと、検索結果が一覧表示されます。印刷する時は印刷(f.9)を押します。また、詳細(f.1)を押すと出力形式と番号を入力することにより、略歴・文献・図書・人物研究が表示されます。「富山県」出身者に絞ってみましょう。上図の画面で、終了(f.10)を押すと条件追加の検索画面になります。出生(身)地(カナ)の位置にカーソルを移動し、『トヤマ@』と入力して検索(f.1)を押します。106件ありました。保存(f.1)を押し、一覧(f.1)を押すと次図の画面になり、結果は2件に絞られました。

CD-DISC0028 ファイル: CD-新現代日本執筆...

結果一覧 前回までの件数: 2

No. 内容

- 1 木崎 さと子(キザキ, サトコ) [小説家]
  - 2 堀田 善衛(ホッタ, ヨシエ) [小説家, 文芸...]
- :(省略)

詳細 ヘルプ ログ 印刷 終了

詳細表示には、1) 略歴表示、2) 文献表示、3) 全文表示、の3種類があります。

一覧表示画面から詳細表示画面に移るには、詳細(f.1)を押し、出力形式と見出し番号を指定します。例=[3][1:2]

CD-DISC0028 ファイル: CD-新現代日本執筆...

詳細表示

[1]

●人物名●木崎 さと子(キザキ, サトコ)

●職業●小説家

●生年月日●昭和14年11月6日

:(省略)

<文献>

●雑誌●科学と宗教の触れあい...

:(省略)

●図書●青桐 文芸春秋 '85.3

:(省略)

●人物研究●直木賞を受賞した...

:(省略)

[2]

●人物名●堀田 善衛(ホッタ, ヨシエ)

●職業●小説家; 文芸評論家

●生年月日●大正7年7月17日

:(省略)

一覧 次画面 モード ヘルプ ログ 印刷 終了

検索後は、終了(f.10)を何回か押すと、メニュー画面になります。以上、ごく基本的な操作方法について説明しました。習うより慣れろで、実際に触ってみましょう。

他にも、約21点のCD-ROM (Compact-disc-Read Only Memory) が利用できます。

今回の操作方法は、CD-HIASK, CD BOOK等もほとんど同じですから、他のCD-ROMも大いに利用してみてください。

## 《オンライン情報検索サービスの紹介 (VII)》

### UnCover (続き)

前号で紹介しました UnCover (アンカバー) に接続してみましたか? 検索してみて OR 検索や前方一致検索の機能が使えたので、改めて訂正いたします。接続も検索システムも簡単ですから、大いに利用してみましょう。

今回は、操作を説明しながら実際に検索してみます。まずは接続します。次に、端末のタイプを尋ねるプロンプトが出ます。"VT100" の 5 を入力してリターンキーを押します。"UnCover" の 1 を入力してリターンキーを押します。この時の説明として、"///EXIT" を入力すると、このデータベースからいつでも抜けられます。あとは、画面表示にしたがい、プロンプトでリターンキーを 4 回押すと検索する画面になります。

収録データは主に1988年9月以降に発行された雑誌の目次ページの情報です。個々の記事の著者名(共著は3人まで)、タイトル、抄録、雑誌名

中の単語(キーワード)を索引語としています。ただし統制語でないため同義語や発行年からの検索はできません。

メニュー方式として、W>キーワード、N>著者名、B>雑誌名のいずれかを使い検索ができます。完全一致でなくても前方一致で検索します。

クイック方式として、左図のように一行に検索式を入力することで論理演算子(AND, OR, BUT NOT) 検索ができます。

ここでは、"Earthquake" "Kobe" "science" をキーワードにした検索をしてみました。

単語は3語までで、and は省略できますが、or, but not は省略できません。今回は4件ヒットして、著者名、論文名(途中省略)、掲載雑誌名と刊行年月日が表示されました。もっと詳しく見たいときは、番号の1を入力すると、さらに、共著者名、全論文名、巻号、開始ページ等を表示します。他にもいろいろなやり方がありますので試してみてください。例えば、

キーワード "//w nomo but not japan"

著者名 "//n kitayama (kenzo or k)"

雑誌名 "//t journal of crystal growth"

共著者 "//j {yoshida k} and {sano h}"

名前/単語 "//n agatha christie/poirot"

のような方法があります。

検索を間違っていると、オンラインヘルプで正しいやり方が表示されます。

また、雑誌名で検索し、書誌事項を表示してから、"E" と入力すると最新号から順に巻号が表示され、刊行状況が一目でわかります。目次内容は、巻号の表示番号を入力すると各レコードの内容がわかります。前の画面に戻る時は、"Q" を入力します。

学内 LAN につながっているパソコンやワークステーションからなら自由にアクセスできます。接続は telnet database.carl.org (192.54.81.76) 又は telnet pac.carl.org (192.54.81.128) です。

接続や操作の詳細は、本学図書館の WWW のページ (URL=http://www.toyama-u.ac.jp/tya/library/inetmanj.html) にも掲載してありますのでご覧ください。また、お気軽にお尋ね下さい。検索が無料とはいえ、ネットワーク利用の際には、マナーを守ってください。

接続したままで長時間放っておかないよう、くれぐれも注意をお願いします。

```
W for WORD or TOPIC search
N for AUTHOR search
B for BROWSE by journal title
... 途中省略...
Type the letter(s) of the Uncover service
you want and press <RETURN>
SELECTED DATABASE: UnCover

ENTER COMMAND (? FOR HELP)
>> // W EARTHQUAKE KOBE SCIENCE

EARTHQUAKE 3744 ITEMS      UnCover
EARTHQUAKE + KOBE 44 ITEMS
patience -- SCIENCE is a long one ...
EARTHQUAKE + KOBE + SCIENCE 4 ITEMS

Set of 4 will display on one page -- proceeding
with display...

ALL ITEMS ARE BEING DISPLAYED.
1 Igarashi, G. (Science.07/07/95)
  Ground-Water Radon Anomaly Before..
2
3 ... 途中省略...
4
<RETURN> to CONTINUE, Number+M (ex.3M)
Enter <Line numbers>. to see FULL records
<P> revious for PREVIOUS page, <Q> uit for
NEW search 1
----- UnCover -----
AUTHOR(s): Igarashi, G.
TITLE(s): Ground-Water Radon Anomaly..
In: Science.
```

—— 附属図書館統計（平成4年度～平成6年度） ——

区 分		平成4年度	平成5年度	平成6年度
蔵 書	和	528,689冊	542,995 冊	557,723 冊
	洋	244,854 冊	251,847 冊	258,781 冊
	計	773,543 冊	794,842 冊	816,504 冊
所 蔵 雑 誌 数	和	9,035 種	9,044 種	9,406 種
	洋	4,545 種	4,477 種	4,612 種
	計	13,580 種	13,521 種	14,018 種
年 間 受 入 数	和	13,397 冊	14,306 冊	14,728 冊
	洋	7,282 冊	6,993 冊	6,934 冊
	計	20,679 冊	21,299 冊	21,662 冊
年間受入雑誌数	和	4,520 種 5,400 部	4,800 種 5,692 部	4,807 種 5,664 部
	洋	1,703 種 1,842 部	1,676 種 1,802 部	1,674 種 1,795 部
	計	6,223 種 7,242 部	6,473 種 7,494 部	6,481 種 7,459 部
年間製本冊数及び金額	冊 数	5,272 冊	5,119 冊	4,968 冊
	金 額	8,399,000 円	8,118,067 円	8,038,248 円
奉仕対象者数	学 生	6,625 人	6,938 人	7,229 人
	教職員	798 人	793 人	797 人
年間入館者数 本 館	時間内	155,977 人/開館 249 日	175,628 人/開館 273 日	150,206 人/開館 257 日
	時間外	30,122 人/開館 180 日	30,242 人/開館 202 日	30,474 人/開館 206 日
年間入館者数 工学専門図書館	時間内	45,851 人/開館 249 日	52,605 人/開館 241 日	61,022 人/開館 273 日
	時間外	5,078 人/開館 115 日	9,502 人/開館 186 日	9,563 人/開館 186 日
年間館外貸出冊数 本 館	学 生	17,274 人 / 33,298 冊	18,806 人 / 36,834 冊	17,060 人 / 35,754 冊
	教職員	3,534 人 / 23,457 冊	3,450 人 / 23,309 冊	3,439 人 / 25,139 冊



区 分		平成 4 年度	平成 5 年度	平成 6 年度	
年間館外貸出冊数 工学専門図書室	学 生	6,116 人 10,669 冊	6,994 人 12,383 冊	6,929 人 13,685 冊	
	教 職 員	2,688 人 5,410 冊	3,162 人 7,192 冊	3,269 人 6,794 冊	
参 考 業 務 利 用 者 件 数 (利用者別)	学 生	2,803 件	2,497 件	2,798 件	
	教 職 員	2,509 件	2,815 件	2,543 件	
	学 外 者	3,062 件	3,317 件	1,135 件	
参 考 業 務 利 用 者 件 数 (業務内容別)	文献所在 調 査	2,890 件	3,024 件	3,384 件	
	事項調査	1,888 件	1,890 件	1,482 件	
	利用指導	3,596 件	3,715 件	1,610 件	
相 互 貸 借 現 物 相 互 貸 借	貸	国内	300 冊	329 冊	287 冊
		国外	0 冊	0 冊	0 冊
	借	国内	39 冊	97 冊	82 冊
		国外	0 冊	0 冊	0 冊
文 献 複 写	学 内	3,143 件 23,550 枚	2,815 件 19,673 枚	3,090 件 19,942 枚	
	学 外	受託	3,062 件 28,269 枚	2,988 件 27,270 枚	3,622 件 33,163 枚
		依頼	2,019 件 25,242 枚	2,461 件 21,954 枚	3,104 件 28,664 枚
図 書 館 職 員 数	総 数	27 人	26 人	26 人	
	定 員	19 人	18 人	18 人	
	定 員 外	8 人	8 人	8 人	
図 書 館 職 員 1 人 当 奉 仕 対 象 者 数	定 員	391 人	430 人	446 人	
	定 員 外 含 む	275 人	297 人	309 人	
図 書 館 資 料 購 入 費 (千円)		178,784 千円	183,250 千円	185,132 千円	

# 参 考 図 書 案 内

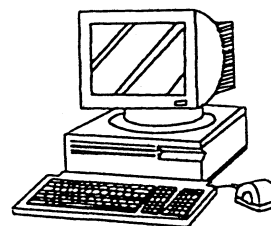
平成6年度に購入しました開架閲覧室備付けの参考図書は、下記のとおりです。  
多くの利用をお待ちしています。

1. 国際連合世界統計年鑑
2. 海外 I L L ハンドブック
3. 日本国勢図会 '94-'95
4. 国立国会図書館所蔵洋書目録 平成5年版
5. 日本物流年鑑 '94
6. ブリタニカ国際年鑑 '94
7. 国際連合貿易統計年鑑 Vol. 41
8. 会計全書 平成6年度版
9. 日本歴史地名大系 17巻
10. 富山大百科事典 上・下巻
11. 小学館ランダムハウス英和大辞典 第2版
12. 金融辞典
13. 図解植物観察事典
14. 国語教育研究大辞典
15. 造形教育事典
16. 有斐閣法律用語辞典
17. 図書館年鑑 '94
18. 角川古語大辞典 4巻
19. 世界の文字の図典
20. アメリカ文学作家作品事典
21. 新編感覚知覚心理学ハンドブック
22. ルイス・キャロル小事典
23. 英語迷信・俗信事典
24. 日本語テストハンドブック
25. 日本漢文学大事典
26. リーダーズ・プラス
27. 簡明法務英語(英和・和英)用語集
28. 法律用語対訳集 英語編
29. 法律用語対訳集 ドイツ語編
30. 独和法律用語辞典
31. 中国年鑑 '94
32. 英和会計経理用語辞典
33. 新日本分県地図全国地名総覧 平成7年度新版
34. 技術英語ハンドブック
35. 数学公式活用事典
36. 英語科学論文用語辞典
37. 基礎仏和数学用語用例辞典
38. 学生数学ハンドブック
39. 数学名言集
40. 地震・火山の事典
41. 数学小辞典
42. 数学辞典
43. 物理学大辞典
44. 問題解法解析幾何学辞典
45. 数学公式辞典要項解析
46. 問題解法ベクトル・行列事典
47. 数学要項定理公式証明辞典
48. 応用統計ハンドブック
49. 三角法辞典問題解法
50. 新編日本被害地震総覧
51. 美術名鑑 '95
52. 美術年鑑 '95
53. 原色検索日本海岸動物図鑑
54. 元素の事典
55. 人間と自然の事典
56. 地下水用語辞典
57. 会社総監 未上場会社版 '94 上・下巻
58. 会社年鑑 上場会社版 '95 上・下巻
59. 中国語大辞典 上・下
60. 図解動物観察事典
61. 中国学芸大事典
62. 雑誌記事索引人文社会編累積索引版
63. リーダーズ英和辞典
64. 地名レッドデータブック全国篇 都道府県篇
65. 新聞に見る人物大事典 戦前編 1-5巻
66. 明治・大正・昭和前期 雑誌記事索引集成 1-10巻
67. 応用物理ハンドブック
68. コンパクト物理学ハンドブック
69. 基礎物理学ハンドブック
70. 化学ハンドブック
71. 日本語百科大事典
72. 〈和英〉擬態語・擬音語分類用法辞典
73. 六法全書 平成6年版
74. 六法全書 平成7年版
1. The Europe world year book '93
2. Britanica book of the year '94
3. Solid states physics advances in research and applications Vol. 48
4. Handbook of crystal growth Vol. 2
5. Duden. Bd, 4-6
6. A biographical dictionary of dissenting economists
7. Cell biology a laboratory handbook, Vol. 1-3
8. Dictionary of natural products. Vol. 1-4
9. Ulrich's international periodical directory. Vol. 1-5
10. Who's who in America 49th ed. 1-3
11. Government research directory. 8th ed.
12. Research centers directory 18th ed. Vol. 1-2
13. Encyclopedia associations.'94 Vol. 1, pt. 1-3
14. From Aristotelian to reaganomics dictionary of eponyms with biographies in the social sciences
15. Dictionary of British and Irish botanists and horticulturists including, plant collectors, flower painters, and garden designers

## 工学専門図書室

1. 気液二相流技術ハンドブック
2. 化学データブック
3. C言語による最新プログラム事典
4. 低温工学ハンドブック
5. 図解微生物学ハンドブック
6. 物理学辞典
7. 英・和・独・露電気術語大辞典
8. 電気情報英辞典
9. 応用物理ハンドブック
10. 現代数理科学事典
11. 機械工学ポケットブック
12. アマダ最新電機用語事典 ME-DIC
13. 最新機械・設計用語中辞典
14. 自動車技術ハンドブック
15. 図解微生物学ハンドブック
16. 醸造の事典
17. 有機化学ハンドブック
18. 表面分析図鑑
19. 化学英語の活用辞典

1. The environment encyclopedia and directory
2. Materials science and technology



## 自然科学系図書資料の紹介

### —— ランドルトーベルンシュタイン (Landolt-Börnstein) 数値表グループ 3,4 について ——

この資料は、ドイツの Springer 社が出版しているもので、文部省より平成6年度特別図書購入費（自然科学系）の配分により、本学が購入したものである。

これは世界的にも最も信頼されている理工学関係の総合数値集である。

本学蔵書にも一部あるが、非常に不足しており今回 Group.3 (結晶と固体物理) Group.4 (物質の巨視的性質) の不足分のうち、現在最も必要とする部分を収集したものである。

本資料は、理工学関係の自然科学分野の多くの研究者が研究上最も必要なデータを記載しており、単なる数表だけでなく、グラフ等の図表データも多く収められている。

#### Landolt-Börnstein Numerical Data and Functional Relationships in Science and Technology (ランドルトーベルンシュタイン数値表)

##### Group 3:

Vol.7b3, Vol.7c1, Vol.7c2, Vol.7d1a, Vol.7d1b, Vol.7d1c, Vol.7d2, Vol.7f, Vol.7h, Vol.10a  
Vol.10b, Vol.14a, Vol.14b1, Vol.14b2, Vol.15a, Vol.15b, Vol.15c, Vol.17c, Vol.17d, Vol.17e  
Vol.17f, Vol.17g, Vol.17h, Vol.17i, Vol.19a, Vol.19b, Vol.19c, Vol.19d1, Vol.19d2,  
Vol.19e1, Vol.19e2, Vol.19f1, Vol.19g, Vol.19h, Vol.19i1, Vol.19i2, Vol.20a, Vol.20b,  
Vol.20c, Vol.21a, Vol.21b1, Vol.21b2, Vol.22a, Vol.22b, Vol.23a, Vol.23b, Vol.24a,  
Vol.24b, Vol.25, Vol.26, Vol.27a, Vol.27d, Vol.27e, Vol.29a, Vol.29b

##### Group 4:

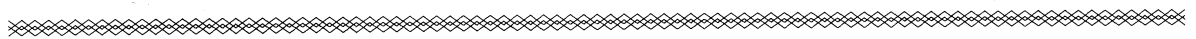
Vol.1b, Vol.4, Vol.5a, Vol.5b, Vol.5c, Vol.5d, Vol.6, Vol.7a, Vol.7b, Vol.7c

## 開架閲覧室の配架雑誌が変わりました

書庫の狭隘化を解消するため、夏季休業期間を利用して書庫内の資料等の移動を行いました。その作業に関連して、雑誌架を2階の自由閲覧室から1階の開架閲覧室の新作雑誌コーナーに移し、書庫に直接収納されていた雑誌の一部を配架しました。また、教官閲覧室からNatureとScienceを、事務室からは、図書館関連誌と情報関連誌を新作雑誌コーナーに移しました。その結果、開架閲覧室で利用できる雑誌は、以下のとおりとなりました。

1. アサヒグラフ
2. アサヒカメラ
3. 朝日美術館
4. ASCII
5. Basic 数学
6. bit
7. 文学
8. 文學界
9. 文藝春秋
10. 別冊文藝春秋
11. Bunsoku. 管理・システム技術編
12. 地理
13. 地理学評論
14. 地図
15. 地図ニュース
16. 地図の友
17. 中国画報
18. 中国語
19. 中古文学
20. 中央公論
21. エーアイムック
22. 英語教育
23. 英語青年
24. エコノミスト
25. 婦人公論
26. 学術月報
27. 芸術新潮
28. 月刊スーパーアスキー
29. 現代思想
30. 言語
31. 群像
32. 判例時報
33. 判例タイムズ
34. 法学セミナー
35. 法学セミナー増刊
36. 別冊法学セミナー
37. 法律時報
38. 法律のひろば
39. 遺伝
40. 遺伝別冊
41. イメージフォーラム
42. INTERNET MAGAZINE
43. 児童心理
44. 時事英語研究
45. 人文地理
46. 情報管理
47. 情報の科学と技術
48. 住民と自治
49. ジュリスト
50. ジュリスト増刊
51. 別冊ジュリスト
52. 化学
53. 科学
54. 科学朝日
55. 科学史研究
56. 環境と公害
57. 経済セミナー
58. 経済セミナー増刊
59. 企業診断
60. 基礎ドイツ語
61. 国文学解釈と鑑賞
62. 国文学解釈と鑑賞別冊
63. 国文学：解釈と教材の研究
64. 國語學
65. 國語國文
66. 國語と國文學

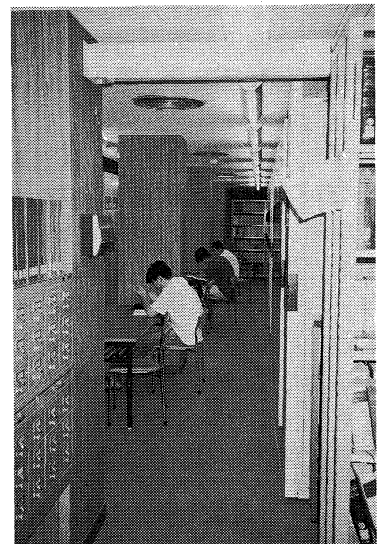
- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| 67. コンピュータ&ネットワークLAN    | 90. 週刊ダイヤモンド          |
| 68. 教育委員会月報             | 91. 週刊ダイヤモンド別冊        |
| 69. 教育音楽 中学・高校版         | 92. 週刊サッカーマガジン        |
| 70. 教育音楽 小学版            | 93. 週刊東洋経済            |
| 71. Moter Fan           | 94. 東洋経済別冊            |
| 72. National geographic | 95. Ski journal       |
| 73. Nature              | 96. ソシオロジ             |
| 74. Newton              | 97. 数学セミナー            |
| 75. 日本児童文学              | 98. 数学セミナー別冊          |
| 76. 日本古書通信              | 99. 数理科学              |
| 77. 日本歴史                | 100. 別冊数理科学           |
| 78. 日経バイト               | 101. 体育の科学            |
| 79. 日経サイエンス             | 102. 太陽               |
| 80. 歴史評論                | 103. 別冊太陽             |
| 81. レコード芸術              | 104. 天文ガイド            |
| 82. Reader's digest     | 105. 図書館雑誌            |
| 83. 理想                  | 106. 富山大学学報           |
| 84. Science             | 107. 富山教育             |
| 85. 世界                  | 108. Training journal |
| 86. 社会学評論               | 109. UNIX magazine    |
| 87. 新潮                  | 110. 山と溪谷             |
| 88. 思想                  | 111. 別冊山と溪谷           |
| 89. 思想の科学               | 112. ユリイカ             |



## —— 工学専門図書室が模様替え ——

図書室を利用されている方は、既にご承知のことと思いますが、専門図書室では、6月29日に下足用ロッカーを撤去しました。従ってスリッパへの履き替えは、しなくてもよくなりました。

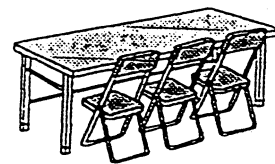
また、閲覧机と椅子を増やしました。これにより、試験期等の混雑が、少しでも解消されれば幸いです。



# 図書館関係会議

(平成7年4月～平成7年9月)

- 第46回北信越地区国立大学図書館協議会  
期日 平成7年4月20日～21日  
場所 上越教育大学会議室
- 第42回国立大学図書館協議会総会  
期日 平成7年6月28日～29日  
場所 東京 如水会館
- 平成7年度第1回附属図書館商議会  
期日 平成7年4月24日  
場所 附属図書館会議室
- 平成7年度第3回附属図書館商議会  
期日 平成7年7月20日  
場所 附属図書館会議室
- 平成7年度第1回年史編纂委員会  
期日 平成7年5月18日  
場所 附属図書館会議室
- 北陸地区国立大学附属図書館会計担当者会議  
期日 平成7年7月21日  
場所 金沢大学附属図書館
- 平成7年度第2回附属図書館商議会  
期日 平成7年5月23日  
場所 附属図書館会議室
- 平成7年度第2回年史編纂委員会  
期日 平成7年7月27日  
場所 附属図書館会議室
- 平成7年度国立大学附属図書館事務部課長会議  
期日 平成7年5月26日  
場所 東京医科歯科大学5号館講堂



## 平成7年度附属図書館商議員名簿

(平成7年9月1日現在)

館長	瀧澤 弘	理学部	菅谷 孝
人文学部	藤本 幸夫	理学部	高安 紀
人文学部	筒井 洋一	工学部	畠山 豊正
教育学部	渡邊 信	工学部	山崎 登志成
教育学部	呉 羽長	事務部長	高砂 慶
経済学部	佐藤 良一	情報管理課長	角井 與志雄
経済学部	飯野 正幸	情報サービス課長	重里 信一