

# 大阪大学図書館報

Vol. 11, No. 5 / 6 February 1978

## 目

- 大学図書館について思うこと
- JOIS オンライン情報検索サービス  
について
- 教官著作寄贈図書

## 次

- 本館受入参考図書
- 会議
- 日程
- 人事

## 大学図書館について思うこと

三川 礼

最近、東京大学理学部化学教室にある古い化学の雑誌類がどのような経緯によって備えられたかを調べてみた。同教室は、我国における化学の教育研究の発祥の地であることは勿論である。同教室には、例えば Ann. d. Chemie (1832年(天保3年)創刊)、Berichte (1868年(明治1年)創刊、今のChemische Berichte)、Rec. trav. Chim. Pay-Bas (1882年(明15年)創刊)など多くの雑誌がその第1巻から備えられている。明治時代化学教室の教授だった松原行一先生によると<sup>1)</sup>、化学を専門と呼ぶべきか化学と呼ぶべきかが明治17年(1884年)頃まで議論されていたそうである。前者は勿論オランダ語の音訛で、後者は中国の本から取ったらしいという。今年の春、ある視察団で中国を訪ねる機会を得、中国語を少しかじってみると、中国語では化学 Huaxue であるので、後者にまちがいないと思われる。このようなことが我国で問題になっていた頃に歐米では既に現在でも重要な化学のジャーナルが巻を重ねていた事になる。化学教室にあるこれらの雑誌をしらべて見ると、1部の雑誌は明治23年頃から、毎年1年分をまとめてとりよせていたようで、日清戦争前に既に我国はチャキチャキと外国の化学を導入することをやっていたようで、その組織力に驚かされる。ところで、これを推進したのが誰か、それにまつわるエピソードはないかと思い、現在化学界の最老、恩師柴田雄次東大名誉教授(95才)が御元気なので、勇を鼓してお手紙してみた。先生は、「小生東大理科に入学したのは明治37年で、当時の先生は桜井、池田、<sup>はが</sup>坪和、松原教授と真嶋助教授5人だけであった。当時それらの外国雑誌は既に皆図書室に整備されていた。恐らく、桜井、池田、坪和三先生が選定購入されたものと思う。自分もそれ以上答えられないから、当時の歴史を知る者は皆無と思われる」との事であった。もっとも、大正になってか

らのことであろうが、上記の Berichte は 2つありその 1つは、アンモニア合成の基礎を築いたハーバーが寄付したものだそうである。ともあれ、この調べを通じて痛感したことは、よく言われる言葉で、百の証言よりもうすぐれた記録の方が確かだという表現があるが、記録がないものはどうしようも無いということである——明治以前からある化学のジャーナルには何を何混ぜて……という事まで記録に残っているのに。そして、図書館はこのような記録を永久に保管するところ——言い換えれば学問自身を未来に向けて伝えてくれるところだということを改めて感じた次第である。

さて、このような図書館も最近随分変ろうとしている。現在は情報時代であると言われるが、全く毎年送られてくる、例えば、Chemical Abstractsを見ると、その厚さは幾何級数的に増大している。収録論文数は10年で2倍位、正に幾何級数的増加を示しており、記載されている雑誌の種類も増加の一途をたどって、およそ化学関係の雑誌は現在16,000種にも及ぶそうである。そこで、文献の電算機による検索が必須のすう勢になってきた。検索可能な文献でなければ役に立たない事は勿論である。このような文献検索を可能とする機能を備えるべきところは恐らく図書館であろう。

話は変わるが、周知のように今年始めて「外国雑誌購入費」という予算の柱を文部省が立てた。これは昨今各大学が外国雑誌の購入経費にアップアップであった時だけに正にホームランとも言うべき業績として歓迎された。我国の多くの大学図書館が今まで主として学生対象の図書館としての機能が大きかったことを思うと、これは大学図書館の研究図書館としての変貌の兆と思われる。今までの保存・学生図書館は、それに加えて電算化検索機能を備えた研究図書館に脱皮しようとしている。それを成し遂げる力は、図書館と教官の協力以外には無いであろう。

1) 松原行一：化学の領域10, No.1, 1 (1956); 2) 柴田雄次先生に感謝する; 3) 現北里大教授  
畠一夫氏による。  
(工学部教授・吹田分館長)

## JOISオンライン情報検索サービスについて

昨年の10月19日(火)より実施しております MEDLARS ファイルを中心とした JOIS オンライン検索サービスは、利用者の評判もよく、順調な出足をみせております。昨年末までの利用は、一日平均 7 件、延べ 172 件 (MEDLARS 医学文献ファイル 162 件、CAC 化学文献ファイル 9 件、JICST 理工学ファイル 1 件) を数え、この種のサービスに対する研究者の強い関心がうかがえます。このシステム (JOIS-I) は、日本科学技術情報センター (JICST) が、科学技術情報の全国的なオンライン情報サービスの実施をめざして、その第 1 段階として開発したシステムで、さらにレベルアップしたシステム、JOIS-II、JOIS-IIIへの移行も予定されています。会話型のオンライン検索システムですので、ディスプレイ型の端末機に検索可能なキーワードや分類コードなどを打ち込み、ディスプレイ画面に映し出された検索結果をみながら、利用者自身でキーワードなどの検索項目を追加したり、組合せたりして、必要な文献を即時に検索することができます。このように研究者の文献情報に対する要求が生じた時に、即時にしかも手軽に、求める文献情報を取り出すことができるところに、このサービスの大きな利点があります。端末機の操作そのものは、比較的簡単ですが、実際にオンライン検索を行う場合には、検索対象となります文献ファイルの内容 (収録範囲、検索語

など)について予め知っていただくことが必要ですので、以下に各項目に分けて、簡単に説明いたします。(詳細については、「JOIS 利用のてびき」を参照して下さい。)

### MEDLARS 医学文献ファイル

1. データベース 米国国立医学図書館 (NLM) で作成される MEDLARS (MEDical Literature Analysis and Retrieval System) ファイルがデータベースとなります。生物医学分野の代表的な索引誌である Index Medicus を編集する過程で作成される文献ファイルですので、同内容の文献を収録する IM よりもはるかに早く利用できます。
2. 対象分野 医学及び関連分野
3. 収録雑誌数及び文献数 IM 収録雑誌 2,432 誌 (1977年) の他、NLM が作成する Index to Dental Literature, International Nursing Index などの特定書誌収録雑誌約 600 誌を収録し、医学の専門誌以外に、生物化学、薬学、生物学、微生物学、心理学、歯医学、社会学など広範囲の雑誌から、論文、記事が採択されています。収録文献数は、年間約23万件(内、IM 収録分約22万件)、検索対象文献数(1974年1月より現在まで)は、約100万件で、この中に収録される文献は原著論文が中心ですが、他に総説、臨床病理検討会記事、シンポジウム、パネルディスカッション、学術的な会議報告及び1974年からは Proceedings, 1976年よりモノグラフも一部収録の対象になっています。
4. 検索項目 システムとの会話開始後に一次的にアプローチできる検索項目(第1次検索文に使用)と第1次検索の結果に対してのみ使用できる検索項目(第2次検索文に使用)があります。第1次検索文に使用できる検索項目としては、MeSH (Medical Subject Headings) 件名、MeSH Tree Number、著者名があります。
  - (1) MeSH 件名 (i) Major Descriptor (IM の見出し語となる件名)、(ii) Minor Descriptor (IM の見出し語にはなり得ない非常に Specific な件名で、入力時に対応する上位の Major Descriptor が自動的に付加される)、(iii) Entry Term (See 参照を伴う語で、同義語ないし同義語に準じた扱いを受ける用語で、入力時に対応する Major Descriptor に変換される)、(ii) (NON MeSH) Major Descriptor (概念の階層構造上便利に与えられたもので、検索語としては使用できないが、後述の MeSH Tree Number の前方一致検索によって広い概念の検索ができる) があります。
  - (2) MeSH Tree Number 互いに関連ある意味内容をもつ MeSH 件名を14のカテゴリーに、さらにその中をサブカテゴリーに分け、概念上の上下関係を付けて階層的に配列し、それぞれの件名に階層部位を表わすコード番号を与えたものです。大きな概念をもつ件名について検索する場合に、対応する Tree Number の前方一致検索を行うことによって、下位語を個々に打ち込んだ場合と同様の検索結果が得られます。
  - (3) 著者名 (指定記号 A:) 第2次検索にも使用できます。

第2次検索文に使用できる検索項目には、著者名(指定記号 A = )、原文の使用言語(L = )、資料番号(ISSN 使用。指定記号 J = )、チェックタグ(索引の際に必ずチェックされる事項で、人間の年令層、実験動物の種類などを区別するために使用される。指定記号 K = )などがあります。

### CAC 化学文献ファイル

1. データベース 米国の Chemical Abstracts Service によって作成された化学全般をカバーするファイルで、世界最大の抄録誌「Chemical Abstracts」に対応するものです。

2. 対象分野 生化学、有機化学、高分子化学、応用化学、化学工学、物理化学、分析化学などの化学全般。
3. 収録雑誌数及び文献数 125ヶ国以上から収集した14,000種の雑誌、特許、会議資料、学位論文、政府刊行物から採択した論文、解説記事、特許などを収録。特許は全体の15%を占めています。年間約36万件の文献を収録。検索対象文献数（1974年1月より現在まで）は、約150万件。
4. 検索項目 (1)キーワード（統制されないフリーなキーワードを使用しますので、検索もれを防ぐためには、同義語、関連語や単・複数形などは、欠かさず入力することが必要です。又、JOIS-Iの場合、用語は全て単語に分割されていますので注意を要します。) (2)分類コード (CAの記事を配列するためのCA分類表に規定された分類コード—セクション番号、サブ・セクション番号のコードで8桁—を使用します)、(3)著者名 (特許の発明者からも検索できます)。第2次検索文に使用できるものとして、著者名、使用言語、資料番号 (CODENを使用)、キーワード (K= ) の他、発行国コード (N= )、記事区分 (CAの奇数号—生化学、有機化学セクション—の記事には、N<sub>1</sub>、偶数号—高分子、応用化学、物理化学及び分析化学セクション—の記事には、N<sub>2</sub>のコードが付与されています) などがあります。

#### JICST 理工学ファイル

1. データベース JICSTで作成される理工学全般をカバーする文献ファイルで、内容的には、10編の科学技術文献速報（環境公害編の医・農学の部を除く）に対応します。
2. 対象分野 理工学（天文学、基礎数学、生物学を除く）、生命科学、環境公害、管理システム技術のほぼ全般を含む。（JICST 理工学統一分類表を参照）
3. 収録雑誌及び文献数 内外の定期刊行物約8,200種、技術レポート類、会議資料、特許などを収録。収録文献数は、年間約36万件、検索対象文献数（昭和50年より現在まで）は、約150万件で、科学技術文献速報の発行よりも約1ヶ月早く最新データが、文献ファイルに収録されます。
4. 検索項目 (1)キーワード（「JICST科学技術用語シソーラス」で統制された約30,000語のディスクリプターに限られます。付与されたディスクリプターが、シソーラス上で上位語を有する場合には、その上位語の全てが、その文献に自動的に付加されますので、対応する上位語を使用することによって、広い概念の検索が、易くできます。)、(2)分類コード（「JICST 理工学統一分類表」の約2,300の分類コードを用います。通常は、キーワードを主体とした検索で、補助的に範囲を限定する目的に使用します。)、(3)著者名。第2次検索文に使用できるものとして、著者名、使用言語、資料番号、発行国コード、分類コード (C= ) などがあります。

以上、検索の対象となります文献ファイルの内容について簡単にふれましたが、各ファイルに重複する領域（例えば、生化学、薬学、薬理学、毒物学、公衆衛生学など）に関連したテーマについて検索する場合には、各ファイルの収録雑誌の選択や記事採択の方法など異なりますので、検索もれを防ぐために、1種類のファイルだけでなく、他のファイルも合わせて検索することが必要でしょう。

#### 検索の実際

JOIS オンライン検索についての理解を深めていただくために、実際に、MEDLARS フ

ファイルを用いて検索いたしました例を示し、簡単な説明を加えたいと思います。

オンライン検索は、検索例の示すとおり、先ず、会話の開始、導入部分、次いでオンライン検索に直接関係する検索文、最後に検索結果の出力及び会話の終了（料金表示）部分の3つに分けられます。

1. 会話の開始 ¥IN JOIS, パスワード、検索者名の順にKey inし、“送信”ボタンを押しますと、システムからの応答 (S: で表示) があり、会話が進行します。¥INは、会話開始のコマンドを表わします。データベースの選択、検索範囲の指定を経て、オンラインサービスが開始されます。検索例の U: は、User の意味で、その後に必ず user からのメッセージを Key inしなければ、会話は進行しません。
2. 検索文の作成 サーチ、ステートNo. [1] U: から実際の検索のための会話が進行します。第1次検索文（サーチ、ステートNo. [1] ~ [3]）、第2検索文（[4]）の順でKey inします。“ペプチドとカルシウムとの関係”を扱った文献についての検索例ですので、先ず、カルシウムについては、MeSH件名 (CALCIUM) を使用し、ペプチドには、下位語も多く、それらの下位語を含めた広い概念の検索が要求されますので、MeSH件名 (PEPTIDES) に代えて、対応するTree Number (D12.644) の前方一致検索を行っています。（このシステムでは、検索例のように、Tree Number の末尾にピリオッドを入れ、アンドマーク “&” を付けて行います）CALCIUM と PEPTIDES は、論理積 (AND) の関係になりますので、論理積記号 “\*” を使って検索式を指定しますと、両者について言及されている文献の件数が表示されます。L=JAは、日本語で書かれた文献を検索するための言語指定であり、第1次検索によって得られた結果（526ケン）の内、日本語の文献は、1ケンであることを示しています。

### JOISオンライン検索例

パスワード

¥IN JOIS, , OZAKI  
S:  
JICST オンライン ケンサク サービス  
NO テータベース チセキ ハンイ ケンスウ シュウリヨウ ヨトイ  
1 --- JICST ( 1975.04 - 1977.11 ) 956,156 ケン 17:00  
3 --- MEDLARS ( 1974.01 - 1977.10 ) 945,239 ケン 17:00  
4 --- CLEARING (ON GOING - HISTORY) 10,749 ケン 17:00  
テータベース ノハングウ ハ ? 1,3,4,ナシ=N  
U: 3  
テータベース MEDLARS  
ハングウ チセキ ハンイ ケンスウ  
S: --- ( 1977.10 ) 19,854 ケン  
O: --- ( 1977.01 - 1977.10 ) 221,318 ケン  
1: --- ( 1976.01 - 1976.12 ) 277,592 ケン  
2: --- ( 1975.01 - 1975.12 ) 224,059 ケン  
3: --- ( 1974.01 - 1974.12 ) 222,270 ケン  
S: テータベース ノハングウ ハ ? S: ハングウ ウーハングウ  
U: 0-3  
S: サービス オカシシマス 1977.10.13 11:08:58  
テータベース MEDLARS ( 1974.01 - 1977.10 ) 945,239 ケン  
-----  
[ 1 ] U: CALCIMUM  
S: 14064 ケン }  
[ 2 ] U: D12.644.& } 第1次検索文  
S: 20508 ケン }  
サーチステートメント }  
ナンバー }  
PEPTIDES の [ 3 ] U: 1\*2 }  
Thee Number S: 526 ケン }  
-----  
[ 4 ] U: L=JA } 第2次検索文  
S: 1 ケン -----

[ 5 ] U: ¥P  
 #001  
 論題 TI= (EFFECTS OF GLUCOFURANOSIDE ON THE ISOLATED STRIPS OF VEINS)  
 著者名 AU= KAJIMOTO N; TANIGUCHI T; MURAMATSU I; OSHIRO S; TODA N  
 ISSN JN= 0015-5691, Folia Pharmacol JPN 雜誌名  
 卷号ページ VN= VOL. 70, IPS. 3, PAGE. 409-23, 74 使用言語名  
 年 CI= ( ) ( ) (JA) ( )  
 キーワード KW= ANIMAL; ARTERIES/DRUG EFFECTS; BARIUM/ANTAGONISTS & INHIBITORS; \*BENZYL COMPOUNDS/PHARMACODYNAMICS; BRADYKININ/ANTAGONISTS & INHIBITORS;  
 CALCIUM/ANTAGONISTS & INHIBITORS; DOGS; FEMALE; GLUCOSE/ANTAGONISTS & INHIBITORS; GLUCOSE/PHARMACODYNAMICS; \*GLYCOSIDES/PHARMACODYNAMICS; HISTAMINE/ANTAGONISTS & INHIBITORS; IN VITRO; MACACA; MALE; NOREPINEPHRINE/ANTAGONISTS & INHIBITORS; PAPAVERINE/PHARMACODYNAMICS; PHENYLBUTAZONE/PHARMACODYNAMICS; POTASSIUM/ANTAGONISTS & INHIBITORS; RABBITS; SEROTONIN/ANTAGONISTS & INHIBITORS; SODIUM/ANTAGONISTS & INHIBITORS; SWINE; TETRADOTOXIN/PHARMACODYNAMICS; \*VEINS/DRUG EFFECTS; ENGLISH ABSTRACT

S: シュツリョウ オリマシタ  
 [ 5 ] U: ¥Q

\*\*\*\*  
 \* テータベース シリモン シ カン カイトウ ケンスウ ¥OFF カイスウ ¥OFF ケンスウ リヨウキン \*  
 \* MEDLARS 00:03:00 1 ケン 0 カイ 0 ケン ¥600 \*  
 \*  
 \* ルイケイ ¥600 \*  
 \*\*\*\*

S: リキ ノ シリモン カ アリマスカ ? ハイ=Y, イイエ=N  
 U: N

\*\*\*\*  
 \* テータベース シリモン シ カン カイトウ ケンスウ ¥OFF カイスウ ¥OFF ケンスウ リヨウキン \*  
 \* MEDLARS 00:03:00 1 ケン 0 カイ 0 ケン ¥600 \*  
 \*  
 \* カイワ シ カン 00:03:00 コウケイ ¥600 \*  
 \*\*\*\*

S: カイワ オ シュウリョウ シマス 1977.10.13 11:12:15

3. 検索結果の出力及び会話の終了 ¥P (出力コマンド) を送信しますと、検索例のように文献の書誌事項が、Print Outされます。キーワードの項には、当該文献の索引語として採択されたキーワードが、全て印字されますので、IMでは、わからない文献の概要を把握することができます。キーワードの中で、\*印の付いたものは、IMの見出し語となりますが、それ以外のものは、IMでは、検索できません。本例では、出力文献が1件で、問題にはなりませんが、文献数が多い場合には、オンライン出力に要する料金もそれだけ加算されますので、出力文献数30件（キーワード省略の場合は、70～80件）をメドにして、オンライン出力も考慮に入れる必要がありましょう。会話の終了を意味するコマンド、¥Q を Key in しますと、検索に要した料金が表示され、会話が終了します。

本例では、検索項目や出力文献の数が少ないので、検索時間も3分と、比較的短時間で済みましたが、これまでのMEDLARSファイルの利用実績では、1件当たり平均8分程度検索に要します。CACファイルやJICSTファイルの検索の場合には、統制されないFree Termの使用（前者）や打ち慣れないカタカナの使用（後者）などのため、通常は、検索時間も余分にかかります。いずれにしても、“百聞は一見にしかず”と言われますので、この機会に一度ご利用下さい。現在、下記の要領で実施しております。

## 記

1. サービス対象 学内利用者に限る。
2. 検索対象ファイル MEDLARS ファイル 月、水、木  
CAC ファイル 火、水、金  
JICST ファイル 月、火、木、金
- |                |
|----------------|
| 午前 9:45~12:00  |
| 午後 13:00~16:30 |
- 他に、“クリアリングファイル”も利用できます。
3. 端末使用料 200円／分（オンライン出力の場合：オンライン手配料  
500円／回及び回答書料15円／件）

なお、当分の間、校費払いのみの受付しかできませんのでご了承下さい。

(尾崎一雄 中之島分館運用掛長)

## 教官著作寄贈図書

## —本館—

- 久貴忠彦（法・教授）  
 判例特別縁故者法（有斐閣 昭52）  
 民法講義 7:親族 久貴忠彦、右近健男、  
 浦本寛雄他著（有斐閣 昭52）  
 石川重信（教・教授）  
 電磁気学（岩波全書）（岩波 昭52）  
 石谷清幹（工・教授）  
 エネルギー政策の転換 石谷清幹、岩尾  
 裕純、都留重人、伏見康治共著  
 （共立出版 昭52）  
 岡田光正（工・教授）  
 建築と都市の人間工学—空間と行動のし  
 くみ— 岡田光正、吉田勝正、柏原土郎、  
 辻正矩共著（鹿島出版 昭52）  
 —理学部分室—  
 森田正人（理・教授）  
 原子核の世界 物質の窮極を解明する  
 （ブルーバック）（講談社 昭52）
- 中村隆雄（理・助教授）  
 酵素 反応速度論と機構  
 （東大出版会 昭52）  
 中岡 稔（理・教授）  
 不動点定理とその周辺（数学選書）  
 （岩波 昭52）  
 —吹田分館—  
 水谷幸夫（工・教授）  
 燃焼工学（森北出版 昭52）  
 毛利正光（工・教授）  
 交通工学（新訂版）米谷栄二監修、  
 毛利正光他共著（国民科学社 昭52）  
 石谷清幹（工・教授）  
 エネルギー政策の転換 石谷清幹他編著  
 （共立出版 昭52）  
 三川 礼（工・教授）  
 高分子半導体（機能性高分子シリーズ）  
 三川礼、艸林成和共編  
 （講談社 昭52）

## 本館受入参考図書

- (昭和52年11月～1月)  
 ◇ 総記 ◇  
 図書館関係法規基準集 1975年版  
 (日本図書館協会)  
 情報源ハンドブック 政府刊行物・白書の  
 見方読み方 片野憲二著  
 (ビジネス教育出版)
- 資料組織化便覧 (日本図書館協会)  
 國際十進分類法 中間版索引  
 (日本ドクメンテーション協会)  
 全国地方出版社総覧 青木実著  
 (小出版流通センター)  
 増訂図書解題 上、下 佐村八郎著  
 (名著普及会)

全集叢書総覧 全訂版 書誌研究懇談会  
(八木書店)

国の刊行物 解説目録 昭和45—昭和48年  
度 (国立国会図書館)

百科事典操縦法：1000万人の情報整理学  
梅棹忠夫他著 (平凡社)

百科事典の整理学 弥吉光長著  
(竹内書店)

Eesti nõukogude entsüklopeedia, V. 8.  
(Valgus)

Encyclopedia of library and information  
science, V. 21—22. (Marcel Dekker)

Great Soviet encyclopedia V. 11—12,  
Index to V. 1—10. (Macmillan)

Lietuviskoji tarybine enciklopedija T. 1.  
(Mokslas)

Meyers neues Lexikon, Bd. 15. 2. Aufl.  
(VEB Bibliographisches Institut)

Guide to reference books. Comp:  
Sheehy, E. P. 9th ed. (A. L. A.)

Биобиблиографический словарь, Т. 3.  
(Искусство)

Большая советская энциклопедия, Том 24(2),  
25 (Советская Энциклопедия)

Енциклопедия Советика Молдовеняска,  
Том 5. (Редакция Принципала)

Газеты СССР, 1917—1960, библиографиче-  
ский справочник, Том 2. (Книга)

◇ 歴 史 ◇

日本古地図大成 世界図編 (講談社)

日本国勢地図帳 建設省国土地理院編  
(日本地図センター)

南蛮紅毛日本地図集成 松本賢一編  
(鹿島出版会)

日本歴史年表史 奥野彦六著 (雄山閣)

Dictionary of Ming biography, 1368—1644.  
V. 1—2. (明代名人傳)  
(Cambridge Univ. Pr.)

◇ 社会科学 ◇

英米法研究文献目録 田中英夫他編  
(東大出版会)

太政類典目録 下 (国立公文書館)

憲法事典 清宮四郎編 (青林書院新社)

体系憲法事典 田上穰治編 (クニヤウ)

体系民法事典 中川善之助他編 (クニヤウ)

民法学の基礎知識 1—3 五十嵐清他著  
(有斐閣)

逐条判例会社法全書 1—5 服部栄三他  
編 (商事法務研究会)

体系刑法事典 木村龜二編  
(青林書院新社)

人権事件警告・要望例集  
(日本弁護士連合会)

国際法辞典 国際法学会編 (鹿島出版会)

国際取引判例集 第1—3 土井輝生編  
(商事法務研究会)

近代日本経済史要覧 安藤良雄編  
(東大出版会)

体系証券辞典 日本証券経済研究所編  
(東洋経済新報社)

公共施設財源便覧 横田光雄編著  
(ぎょうせい)

税法の基礎知識 金子宏他編 (有斐閣)

Scientific research in British universi-  
ties and colleges, 1974—75. V. 3.  
(HMSO)

◇ 自然科学 ◇

統計数値表 コンサイス版  
(日本規格協会)

化学英語の活用辞典 千原秀昭他編  
(化学同人)

ウイルス図鑑 保坂康弘他編 (講談社)

◇ 工学・技術 ◇

石油便覧 1977 (石油春秋社)

ハンドブック：化粧品・製剤原料 改訂版  
(日光ケミカルズKK)

## ◇ 産業 ◇

証券六法 昭53年版 (新日本法規出版)  
 外国会社ハンドブック スタンダード &  
 プアーズ社著 (日本経済新聞社)

## ◇ 語学 ◇

音聲学大辞典 日本音聲学会編 (三修社)  
 伊呂波字類抄 橘忠兼著  
     (古辞書叢刊刊行会)

色葉字類抄 原形本 鎌倉初期筆 橘忠兼  
 著 (古辞書叢刊刊行会)

日本国語大字典 第20巻 (小学館)  
 古代漢字彙編 小林博著 (木耳社)

英米風物資料辞典 井上義昌編 (開拓社)  
 独和レキシコン 妹尾泰然他編 (大学書林)  
 現代独和辞典 ロベルト・シンチングル  
     (三修社)

Wörterbuch der deutschen Gegenwartssprache, Bd. 2, 5. (Akademie)  
 フランス基本語辞典 Matore, G. 著  
     (白水社)

フランス基本熟語辞典 佐藤房吉他編  
     (白水社)

フランス故事ことわざ辞典 田辺貞之助編  
     (白水社)

スタンダードフランス基本単語3469 荒木

昭太郎他著 (大修館)

スタンダード仏和辞典 鈴木信太郎他著  
     (大修館)

スペイン基本語辞典 高橋正武他編  
     (白水社)

西和辞典 高橋正武著 (々)

ポルトガル語小辞典 浜口乃二雄他編  
     (大学書林)

岩波ロシア語辞典 増訂版 八杉貞利著  
     (岩波)

現代露和辞典 S. ザルービン他編  
     (ナウカ)

ロシア基本語辞典 佐藤純一他編  
     (白水社)

エスペラント小辞典 三宅史平著  
     (大学書林)

新選エス和辞典 貫名美隆他編  
     (日本エスペラント学会)

## ◇ 文学 ◇

日本近代文学大辞典 1-5 日本近代文学館編 (講談社)

徒然草事典 三谷栄一編 (有精堂出版)

## 会議

## 分館長会議

52. 11. 2 (水) 15:00~17:30 館長室

## 1. 大学図書館の昭和53年度予算に関する要望書について

このことについて、館長から先に国立大学図書館協議会から出された要望書を補うかたちで、今度国立大学協会から、新しく要望書が出された旨の報告があり、館長から同要望書の概要について説明が行われた。

## 2. 新規計上予算による外国雑誌について

前回開催の分館長会議での決定に基づき、本館及び各分館で、調査が行われ、その調査の集計結果が報告され、質疑応答の結果、原案どおり本年度は執行することが了承された。

日 程

- |                |   |                      |
|----------------|---|----------------------|
| 52. 9. 21.     | 第10回国立7大学附属図書館協議会 部課長会議                     | (大津宿泊所)              |
| 52. 9. 22.     | 第51次国立7大学附属図書館協議会                           | (　夕　)                |
| 52. 9. 28~30.  | 昭和52年度全国図書館大会                               | (大阪、京都)              |
| 52. 10. 12~13. | 日本医学図書館協会第48回総会                             | (順天堂大学)              |
| 52. 10. 14.    | 近畿地区国公立大学図書館協議会 52年度主題別研究集会                 | (法学系)<br>(京都大学附属図書館) |
| 52. 10. 25.    | 国立大学図書館協議会 52年度第2回常務理事会                     | (東北大学附属図書館)          |
| 52. 10. 25.    | 第8回大学図書館基本問題特別委員会                           | (　夕　)                |
| 52. 10. 26.    | 国立大学図書館協議会 52年度第2回理事会                       | (　夕　)                |
| 52. 10. 31.    | 近畿地区国公立大学図書館協議会 52年度第1回図書館業務の<br>機械化に関する委員会 | (神戸大学附属図書館)          |
| 52. 11. 2.     | 分館長会議                                       | (館長室)                |
| 52. 11. 8~11.  | 昭和52年度大学図書館職員講習会                            | (吹田分館視聴覚ホール)         |
| 52. 11. 15~17. | フランス新刊図書展 (社団法人出版文化国際交流会主催)                 | (本館会議室)              |
| 52. 12. 2.     | 近畿地区国公立大学図書館協議会 52年度第2回図書館業務の<br>機械化に関する委員会 | (中之島分館)              |

人 事

**来訪者**

- |             |                       |
|-------------|-----------------------|
| 52. 9. 29.  | 岡田 温 (鶴見大学附属図書館長) 外3名 |
| 52. 11. 9.  | 丁 志剛 (北京図書館副館長) 外3名   |
| 52. 11. 10. | 長沢 雅男 (東京大学教育学部助教授)   |
| 52. 11. 17. | 蓑輪 武 (東京大学附属図書館総務課長)  |
| 52. 11. 28. | 栗原嘉一郎 (筑波大学教授) 外3名    |
| 52. 12. 3.  | 服部 幸三 (東京芸術大学附属図書館長)  |

**職員の異動**

- |           |       |             |           |
|-----------|-------|-------------|-----------|
| 辞 職 事務補佐員 | 小野田郁子 | 52. 10. 1.  | 吹田分館 目録掛  |
| 配置換       | 福成 恭子 | 52. 10. 11. | 夕         |
| 転 出 文部事務官 | 山口直比古 | 52. 11. 1.  | 旭川医大へ     |
| 辞 職 事務補佐員 | 於勢 文子 | 52. 11. 6.  | 本館 閲覧第一掛  |
| 配置換       | 鈴木 芳子 | 52. 11. 16. | 夕         |
| 採 用       | 長嶋巳貴子 | 53. 1. 1.   | 中之島分館 目録掛 |