

館報

No.37

1988. 1.

徳島大学附属図書館

- ・図書館は何のためにあるか
- ・附属図書館長退任に際して
- ・私の『剩余価値論の研究』について
- ・大学間コンピュータネットワークを経由して利用できる情報検索サービス
- ・1988年版新規購読雑誌
- ・1988年版購読中止雑誌

図書館は何のためにあるか

須 鎮 和 巳

図書館が大学にとって重要な施設であることは、今さら多言を要しないことである。大学設置基準にも、大学が必ず備えなければならない施設として、学長室、会議室、事務室、研究室、教室の次に図書館をあげている。図書館は学生にとって教室の次になじみの深い所である筈だ。しかし現実の利用状況は我々の期待に沿うようなものではない。学生が本を読まなくなつたという声は各方面からあがっている。大学生協連が62年度に行った「第2回大学生の読書調査」によると、最近一ヶ月の書籍購入冊数は6.9冊（教科書2.5冊、文庫2.5冊、その他1.9冊）で、一日の読書時間の平均は49分となっており、前回（59年度）の調査にくらべて7分減っている。

大学附属図書館が備えている資料は、研究用図書、学生の勉学用図書、教養図書の三種が中心である。前二者は大学の教職員・学生にとっては業務用の備品というべきもので、極めて重要なものではあるが、これらの利用はいわゆる読書とは別である。学生の読書の貧困が問題にされるのは、第三の教養図書に

ついてである。

近頃の世相はとかく功利的で、物事を役に立つもの、役に立たないものに分けて、役に立つことはやるが、役に立たないことはやらないという気風が強い。教養図書は今すぐ何の役に立つかはっきりしない本であり、楽しみや暇つぶしに読む本である。役に立たない本を大いに読むようにというのでは説得力がないので、この様な本の意義について考えてみよう。伊藤 整氏は「文学と人間」という随筆集の中で、芸術、特に文芸作品の存在理由を、「それは、人間は自分の生きていることの、ほんとうの味を知らない、ということである。そして、人間に、生きていることの味を十分に味わわせるものが芸術であり、小説もまたその一つだ、ということである。普通の人は、まず何事をも自分に得なことと損なこととに区別して考える。その後に何事をも善いことと悪いこととに区別して考える。

しかし得なことや善いことにだけ心を向けているうちに、自分の生きることのほんとうの味は逃げてしまうのである」と述べている。

我々は芸術を通じて自分が生きているという実感を味わうことができるのである。そのためにこそ教養図書が備えられているのである。

しかし、読書の意義をいくら強調しても、音声・映像を通して情報を受けとることになれた若者には、読書は苦手なのがも知れない。最近アメリカでは、カセット本がブームを

呼び、既に13,000点が発売されているという。

カリフォルニア大学でも、昨年から図書館でカセット本の貸し出しを始め、今年はさらにその数を増やすという。徳島大学図書館でも、クラシック音楽のコンパクト・ディスクは人気が高い。カセット本の利用も考慮しなければならないであろう。

(教養部教授 地学)

附属図書館長退任に際して

川田 十三夫

私は昭和59年4月以来蔵本分館長の任にありました。浦川館長の御急逝という痛恨事の後を受けて、館長事務取扱、次いで昭和60年8月より62年7月まで2年間館長職を勤めさせていただき、職責をどうにか無事果たすことができました。この間、陰に陽に御協力、御支援頂きました塙谷分館長、図書館運営委員、山根事務長はじめ館員各位、また、学内外の関係者の皆様にこの場をかりて深く感謝申し上げます。

在職中、特に印象深かったことについて所感を述べ、この小文の責めを塞がせて頂きます。館長就任後間もない8月には、かねて利用者の方達や館員の待望していた本館の増改築の完工に伴って図書、雑誌の移転、配置替えを終え、9月には竣工式が挙行されました。この増改築は数代の館長を中心とした関係各位の並々ならぬ御尽力の賜物であり、本館はこれで閲覧および収書面積の拡大により一層充実して参りました。本館では図書、雑誌の集中化、教官閲覧室の有効利用などが当面の課題になると思います。他方、蔵本分館は医歯薬三学部のユニークな総合図書館であり、研究図書館としての機能が強く、各学部の大院、酵素科学センター、医療短大などの整

備、拡充の一翼として、閲覧室、書庫の拡充を含めた増改築が焦眉の急になっています。

昭和60年11月には歴代の館長の懸案であった図書館長の評議会への参加について、図書館運営委員会で、その必要性が再確認され、館長から添田学長宛に館長を徳島大学評議会に追加することの要望書を提出しました。また、これに附隨して、館長、分館長の選考規則の一部改正も行われました。図書館は周知のように教官・学生の研究、教育上、また、学生の教養の場として、大学の中核をなす全学的共同利用施設であり、館長はその最高責任者として、大学における地位は極めて重要な管理職であります。従って、大多数の国立大学では館長は評議員として大学の管理運営に直接参加しています。本大学では要望書提出後も遺憾ながら此の件について審議がなされないまま放置され今日に至っています。このことは学術情報化の時代を迎えてなお本大学の図書館にたいする認識の後進性を反映していると思われ、速やかな審議の開始が待たれます。

昭和61年4月には第34回中国・四国地区大学図書館協議会総会を当番館として開催し、館員全員の努力で盛会裡に終了できたことは

懐かしい想い出です。

学術情報の急激な多量化、多様化に伴う図書館業務の質的量的増大と複雑化に対応できる優秀な職員の増加は期待できない現状であります。業務の電算化の推進などにより、利用者へのサービスの向上を積極的に計らねばならない時代になって参りました。今後これ

らの困難な問題を大学当局にも充分御理解、御高配いただき、新館長のもとで館員各位の一層の努力精進により歩一步と解決され、本図書館が益々充実し、利用者の要望に応えて発展されることを祈念し、筆をおきます。

(医学部教授 栄養衛生学)

私の『剩余価値論の研究』について

立 花 敬 雄

1987年8月に御茶の水書房より出版した『剩余価値論の研究』にかんして、これまで紹介、書評をいただき、私の本が剩余価値論の諸論点に問題提起を行い、体系的解明を図っているという指摘をいただきました。体系的解明というのは、剩余価値論と経済学体系との関連についての問題であります。『資本論』での剩余価値論は基本的一般的な性格のものであり、剩余価値論を『資本論』第1巻資本の生産過程、や全三巻の枠内に限定するのではなく、経済学プラン（I 資本、II 土地所有、III 貨労働、IV 国家、V 外国貿易、VI 世界市場）の各項目の議論を通してより具体的に展開すべきであるということであります。

ところで、『資本論』の一般的理論と経済学体系との関連についてですが、一般理論が全体系の精髓としての意義を持ち、プラン各項目の議論は、一般的理論で論じられた内容を基礎として考えられるという有機的関連性を持った上向的展開の議論として考えられます。そしてこのような特徴を持つが故に、『資本論』を含めた経済学体系が、芸術的な全体としての体系であり、その叙述の方法が学問的であり、社会的諸関係にかんする見解を科学的にはじめて主張していると言われています。

また、剩余価値論の十分な理解のためには、『資本論』で体现されている弁証法的方法を理解することが必要になります。エンゲルスはマルクスの議論がヘーゲルの方法を揚棄して展開されていることを指摘しています。つまりマルクスはヘーゲルの論理学からその真の核心を取り出し、観念論的外皮を取り去って、思想展開の正しい形式になりうるものにつくりあげ、『資本論』の根底に据えたということであります。この方法の十分な理解によって『資本論』での歴史的議論の意味を理解し得ることになります。『資本論』での理論的展開は、純粹に抽象的な領域にとどまらず、現実の表象との絶えざる接触を必要としています。そのため各所で多くの具体的歴史的議論が例証としてなされます。そうした歴史的議論は固有の研究としての議論とその次元を異にしています。

ところで、剩余価値論の理論的特徴の一つの内容は、価値との関連で考えられます。剩余価値概念の理解のためには価値についての十分な理解が必要であり、第1巻第1章商品、でその本性的説明がなされます。そこでは価値が使用価値との関連で問題にされ、価値が抽象的人間労働を、使用価値が具体的有用労働を含んでいることが明らかにされます。そ

して両者の交互作用のあらわれとして価値形態が考えられ、単純な価値形態、拡大された価値形態、一般的価値形態、貨幣形態へと展開することが説明されます。そして価値形態の議論に続けて商品物神の説明がなされ、そのことを踏まえて交換過程が考えられます。それで商品の内在的二要因が商品形態、貨幣形態の外的対立関係に発展することが明らかになります。このことから剩余価値論が、形態の成り立ちを始原から明らかにするという論法によって展開されていることになり、始原からの議論をしない他の経済学説との質的相違を示しています。比喩的に言えば、点、線、面の関連を点を前提にして考えるのではなく、点の成り立ちの論証を踏まえて考えるということです。

さらに、『資本論』では、諸概念が有機的に関連づけられて説明されており、その配列が自然発生史的な歴史的順序によってではなく、近代ブルジョア社会で諸概念が相互に持っている関係によってなされています。たとえば、商品が理論的展開の出発として考えられるのは、それが最も単純な経済的関係として存在するからです。また第4篇相対的剩余

価値の生産、の議論もそうした理論的特徴を持っていることが確認されねばなりませんが、多くの論者は発生史的な意味での歴史的議論がなされていると考えています。エンゲルスですら第4篇の理解が不十分です。エンゲルスは独語版『資本論』の英語訳をしていますが、第4篇第13章機械装置と大工業、で使われている機械装置、機械経営、工場、大工業の概念の論理的意味を踏まえての訳をしていません。たとえば独語版で Maschinerie, Maschinenbetrieb と区別されていることを、両者とも machinery と訳していますし、後者については factory system とも訳しています。前者については machinery で良いとしても、後者は machine-management または machine-oriented management と訳すべきものがあります。このことについてはほとんどの論者が看過しており、第13章の各節間の関連説明を十分にし得ておません。このような不十分性を克服することによって、剩余価値論の明確な理解が可能になるとともに、経済学の全体系の理解が可能になります。

以上が私の論説の一部です。

(教養部助教授 経済学)

大学間コンピュータ・ネットワークを経由 して利用できる情報検索サービス

—— UTOPIA と NACSIS-IR を中心に ——

1. はじめに

コンピュータを使って必要な情報を検索するオンライン情報検索サービスとして、現在図書館でサービスを受けつけているJOIS, DIALOG の他に、旧七帝大を中心とする全国共同利用大型計算機センター、筑波大学学術情報処理センター、そして1986年4月に発足した学術情報センター等が独自に検索システム

を開発しています。これらのシステムは電話回線や大学間コンピュータ・ネットワーク(N-1ネットワーク)を経由して学外の研究者に対してもサービスされています。データベースのかなりの部分は各機関の研究者が作成したファクトデータベースといわれるもので、研究の成果である数値データや実験データ等をデータベース化したものです。この他に外

国の代表的な文献データベースも導入されています。

ここでは、比較的利用度が高いと思われる各種文献データベースを保有しサービスを行っているUTOPIA（筑波大学学術情報処理センター）とNACSIS-IR（学術情報センター）を中心に紹介することにいたします。

2. UTOPIA と NACSIS-IR

2.1. UTOPIA(University of Tsukuba Online Processing of Information)

UTOPIAは、1974年に発足した筑波大学学術情報処理センターが提供している情報検索システムで、国外の主要な文献データベースや日米英の国立図書館作成の目録データベース(MARC)を導入し、学内はもとより学外の大学を中心とする研究機関に対してもサービスを行っています。表1にUTOPIAで利用できる各種データベースを列挙しました。

特色としては、

- 1) 人文・社会・自然科学各領域の代表的なデータベースがそろっていること
- 2) データの蓄積量が比較的多いこと
- 3) 利用料金が安く、無料のものもある（ただし計算機利用料金と回線料は必要）ことなどがあげられます。

2.2. NACSIS-IR(National Center for Science Information System-Information Retrieval Service)

NACSIS-IRは学術情報センターが提供している情報検索サービスです。学術情報センターは、1986年4月に、前身である東京大学文献情報センターを改組し、国立大学共同利用機関として発足しました。主要な事業として、総合目録データベースの構築、学術データベースの作成と情報検索サービスの提供、学術情報ネットワークの構築等がかけられています。

NACSIS-IRでサービスされているデータベ

ースには大きくわけて、二次情報データベース、目録所在情報データベース、MARCがあります。特色としては、

- 1) 目録所在情報データベースや学位論文データベースのように、センターが独自に作成している有用なデータベースを利用できること
- 2) 利用料金が安いこと
- 3) データの蓄積量は今のところそれほど多くないことなどがあげられます。

なお、センターでは今後、データベースの種類、蓄積量の拡大と数値情報、画像情報を含む多様なデータベースサービスを予定しています。

2.3. UTOPIA, NACSIS-IRで利用できる主なデータベース

(1) BIOSIS (U)

生物学分野の代表的データベース。雑誌論文の他に会議録、モノグラフ、技術レポートなども収録対象。Biological Abstracts 誌等に対応。UTOPIAではBAとBIという名で登録。

(2) COMPENDEX (U, N)

Engineering Information社（米）が作成する工学分野のデータベース。Engineering Index 誌等に対応。

(3) Ei Engineering Meetings (N)

Engineering Information社が作成している、工学・技術関係の会議、シンポジウム、学会等の会議文献を収録したデータベース。

(4) EMBASE (Excerpta Medica) (U)

医学および関連分野の文献を収録。Excerpta Medica誌（オランダ）等に対応。MEDLINE（米）とともに医学分野では代表的なデータベース。

(5) Harvard Business Review (N)

Harvard Business Review誌に収録される論文の全文データベース。マーケティング、国際貿易、財政等の経済経営分野を対象。

(6) ISTP & B (N)

科学技術分野の会議文献に関するデータベースで、Index to Scientific and Technical Proceedings誌に対応。

(7) Japan MARC, LCMARC (N, U)

国立国会図書館、米国議会図書館が作成する目録（書誌情報）データベース。

(8) Life Sciences Correction (N)

医学、生化学、生体学、微生物学、農学、獣医学等の生命科学分野の研究文献を収録。

(9) MathSci (N)

数学分野の雑誌論文、記事等を収録。

Mathematical Reviews誌に対応。

(10) Psychological Abstracts (U)

米国心理学会が作成している心理学およびその関連領域の文献を収録したデータベース。 Psychological Abstracts 誌等に対応。

(11) Citation Index (SCI, SSCI, AHCI) (U)

自然科学(SCI)、社会科学(SSCI)、芸術・人文科学(AHCI)の各分野の雑誌論文を包括的に収録。収録対象誌は引用分析による一定の基準に従って質の高いもののみに限定している。

(12) 目録所在情報データベース (N)

国内の大学図書館等に所蔵される和洋雑誌の書誌所蔵状況を収録。学術情報センター作成。学術雑誌総合目録に対応。

(13) 科学研究費補助金研究成果概要データベース (N)

文部省の科学研究費補助金により行われた研究の研究成果報告概要のデータベース。学術情報センター作成。

(14) 学位論文索引データベース (N)

日本の大学で授与される博士学位論文の索引データベース。旧七帝大と早大、慶大で1984～85年度に授与されたものを収録。

(注) U:UTOPIA N:NACSIS-IR

上記の他、利用できるデータベースについては表1、表3の一覧表をご覧下さい。

なお、(12)～(14)とJapan MARC以外はDIALOGあるいはJOISでも利用できます。

(参考)

UTOPIA やNACSIS-IR以外で、大学大型計算機センターや国立大学共同利用機関がサービスしているデータベースの中のごく一部を紹介します。

(1) METADEX (東北大学大型計算機センター)

金属関係の文献を収録したデータベース。米国および英国金属学会作成。Metals Abstracts 誌等に対応。

(2) CAS (東京大学大型計算機センター)

化学分野に関する文献情報。米国化学会作成。Chemical Abstracts誌に対応。

(3) 和古書目録データベース、マイクロ資料目録データベース (国文学研究資料館)

国文学研究資料館が所蔵している和古書(写本、版本)およびマイクロフィルムの目録をデータベース化したもの。なお、冊子体の目録は当館に所蔵しています。

3. 利用方法

UTOPIA やNACSIS-IRを利用するには

①パソコン等の端末機から公衆電話回線や第2種パケット交換網を通じ直接接続する方法

②徳島大学情報処理センターの端末から大学間コンピュータ・ネットワーク(N-1ネットワーク)を経由して接続する方法
以上の2種類があります。

回線料金を考慮すれば、②の方が安上がりではないかと思います。この場合、筑波大学学術情報処理センターや学術情報センター等サービス提供機関に利用申請書を提出すると同時に、徳島大学情報処理センターの方にまだ利用申請をされていないのであればこちらにも利用申請をする必要があります。

利用料金としては、コンピュータ使用料、

データベース使用料、回線使用料が課せられます。この中でデータベース使用料は表2、表4を参照して下さい。

申請方法、必要書類、課金等についての詳細は図書館ではわかりかねますので徳島大学情報処理センターにおたずねになるのがよいと思います。

ただ、NACSIS-IRの「利用の手引」は、図書館本館（常三島）に若干残部がありますのでご入用の方は本館2階までお申し出下さい。

なお、今まで紹介してきたデータベースはほとんどJOISやDIALOGでもサービスされています。またUTOPIAやNACSIS-IRではヒット件数が多くなったときのオフラインプリントによる検索結果郵送サービスも今のところそれほど充実していないようです。このため、図書館ではUTOPIA、NACSIS-IR等の検索サービス（利用者の求めに応じて図書館員が検索を行う、あるいは図書館の端末機を利用して利用者自身が検索を行う）は、現在受け付けていません。利用者の方が個別にそれぞれの機関に利用申請を行い、徳島大学情報処理センターの端末等を利用して検索を行って下さい。図書館では今までどおり、JOISとDIALOGのみ受付いたしますのでご了承下さい。

4. 余 談

コンピュータ技術や通信技術の進歩に伴って、現在では研究室の端末機をたたけば世界の主要なデータベースを検索することが可能となっていました。研究テーマについての文献を調べたり特定の著者の論文を調べるといった文献調査は、つい10年ほど前までは抄録誌や索引誌等冊子体の二次資料がなければ不可能でしたが、今日ではこれらの資料の大部分はデータベース化されており、検索システムに接続しさえすれば、莫大な量の中から求める情報を思いのままに検索することができ

ます。図書館にとってもMARC類を使った書誌事項の確認等にオンライン検索は非常に役立っています。当館は、二次資料が十分そろっているとはあまりいえない状態なので資料の不足を補完する意味でもオンライン検索はますます重要な役割を果たすであろうと思われます。すなわち、中小規模の大学でも、資料のそろっている図書館をもつ大規模な大学なみの文献調査がある程度までは可能になってきたといえるのではないでしょうか。

また最近ではCD-ROMに収録されたデータベースをパソコンを用いて検索できるシステムも商品として販売されています。CD-ROM化されたデータベースには、ERIC（教育学）やMEDLINE（医学）といったその分野では代表的なものも含まれています。

「電子図書館」ということばが聞かれるよう、科学技術の発達は従来の「図書」「資料」あるいは「図書館」のイメージを変えつつあります。文献検索では、それが他の図書館業務に比べいっそう際立っているようです。一般の図書に関しては、「紙なし」に対しかなり抵抗感があるでしょうが、二次資料や百科事典のように必要な箇所だけに目を通し、通読する必要があまりない資料は、保管場所もとらずいたみも少なく検索も容易な「紙なし」の方向に進んでいきそうな気がします。さらには原文献(一次資料)自体も「紙なし」、すなわち全文データベース化されているものもあります。(例えば、NACSIS-IRのHarvard Business Review)

CD-ROM化されたデータベースを利用するにせよ、オンライン検索システムを利用してホストのデータベースを利用するにせよ、今後は文献調査のためにわざわざ図書館に出向く必要などなくなってしまうのかもわかりません。究極的にどこに行きつくのかは予想もできませんが、多種多様な情報検索の方法の中からより効果的で確実性の高いものを選

択できる時代に入りつつある今日、図書館が果たすべき役割にも変化が生じはじめているということはまぎれもない事実のようです。

参考・引用資料

(1) UTOPIA 利用の手引 改訂予備版 筑波大学学術情報処理センター 1987

(2) 情報検索サービス利用の手引 利用申請から検索まで NACSIS-IR 学術情報センター 1987

(3) 長塚隆：ミニ・シリーズ：CD-ROMによるデータベース 11. 海外の CD-ROM. 情報管理, 30(8) p.715-26 (1987)
(運用係 村田 康彦)

表1 UTOPIAで利用できるデータベース

称	データベース名称	製作者	国	分野	年	更新
AHCI	ARTS AND HUMANITIES CITATION INDEX	INSTITUTE FOR SCIENTIFIC INFORMATION	米	人文科学	1977	毎週
ANIME	ANIME	筑波大学学術情報処理センター	日	アニメーション		不定期
BA	BIOLOGICAL ABSTRACTS	BIOSCIENCE INFORMATION SERVICE	米	生物科学	1969	月 2
BI	BIOLOGICAL ABSTRACTS/RRM	同 上	米	生物科学	1969	月 2
CAB	CAB Abstracts	CAB International	英	農学	1972	毎月
CANCER	CANCERNET	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	仏	癌	1968-1984	*
CANCERLT	CANCER LITERATURE INFORMATION ON-LINE	NATIONAL CANCER INSTITUTE	米	癌	1974	毎月
CANPROJ	CANCER RESEARCH PROJECTS	同 上	米	癌	1985(年版)	-
CDI	DISSERTATION ABSTRACTS ONLN	UNIVERSITY MICROFILM INTERNATIONAL INC.	米	学位論文(全分野)	1861	毎月
CIJE	CURRENT INDEX TO JOURNALS IN EDUCATION	NATIONAL INSTITUTE OF EDUCATION	米	教育	1969	年 4
CLINPROT	CLINICAL CANCER PROTOCOLS	NATIONAL CANCER INSTITUTE	米	癌	1987(年版)	毎月
COMPENDX	COMPUTERIZED ENGINEERING INDEX	ENGINEERING INFORMATION, INC.	米	工学	1969	毎月
DBDB	CUADRA DIRECTORY OF DATABASES	CUADRA DIRECTORIES, INC.	米	データベース	1987(年版)	年 4
EDMARS	EDUCATIONAL DOCUMENT MANAGEMENT AND RETRIEVAL SYSTEM	岐阜大学・大阪大学・京都教育大学	日	教育	1973	不定期
EM	EXCERPTA MEDICA (EMBASE)	ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS	蘭	医学	1975	隔週
ENERGY	ENERGYLINE	ENVIRONMENTAL INFORMATION CENTER/INTELLIGENCE INC.	米	エネルギー	1971	毎月
ENV	ENVIROLINE	同 上	米	環境科学	1971	毎月
INSPEC	INFO. SERV. FOR PHYSICS & ENGINEERING COMMUNITIES	INSTITUTE OF ELECTRICAL ENGINEERS	英	工学・物理	1969	月 2
IPA	INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL ABSTRACTS	AMERICAN SOCIETY OF HOSPITAL PHARMACISTS	米	薬学	1970	毎月
JEDI	EDUCATIONAL DISSERTATION IN JAPAN	国立教育研究所	日	教育(学位論文)	1984	不定期
JMARC	JAPAN MARC	国立国会図書館	日	図書目録	1979	毎週
LCMARC	LIBRARY OF CONGRESS MARC	U. S. LIBRARY OF CONGRESS	米	図書目録	1968	毎週
LISA	LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE ABSTRACTS	LIBRARY ASSOCIATION	英	図書館情報学	1969	毎月
PA	PSYCHOLOGICAL ABSTRACTS (PSYCINFO)	AMERICAN PSYCHOLOGICAL ASSOCIATION	米	心理学	1967	毎月
PAALERT	PSYCALERT	同 上	米	心理学	P A速報版	毎週
PASCAL	PASCAL ONCOLOGY	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	仏	癌	1985	毎月

称	データベース名称	製作 者	国	分 野	年	更新
POLL	POLLUTION ABSTRACTS	CAMBRIDGE SCIENTIFIC ABSTRACTS	米	環境科学	1970	隔月
RIE	ERIC RESOURCES IN EDUCATION	NATIONAL INSTITUTE OF EDUCATION	米	教育	1967	年4
SCI	SCIENCE CITATION INDEX (SCISEARCH)	INSTITUTE FOR SCIENTIFIC INFORMATION	米	自然科学	1961	毎週
SSCI	SOCIAL SCIENCES CITATION INDEX (SOCIAL SCISEARCH)	同上	米	社会科学	1969	毎週
UKMARC	UK MARC	BRITISH LIBRARY	英	図書目録	1950	毎週

注) 表中の「年」は、その年以降の当該データベースがUTOPIAに収録されていることを示す。

「更新」は、そのデータベースの更新周期を示す。例えば、「月2」は月2回新しい情報がつけ加わることを示す。

*1985年よりPASCALに変更。

表2 UTOPIAデータベース利用料金

名 称	収 録 内 容	負 担 金		
		接続時間単価 (円/分)	アウトプットチャージ	
			オンライン	オフライン
B A	生物科学に関する文献情報	1 3 8	2 5	3 6
B I	生物科学に関する文献情報	1 3 8	2 5	3 6
C A B	農学に関する文献情報	5 7	6 0	7 5
C O M P E N D X	工学に関する文献情報	—	1 4	1 4
E M	医学に関する文献情報	1 6 1	1 4	1 4
I N S P E C	工学に関する文献情報	1 9 8	5 0	6 4
P A	心理学に関する文献情報	6 9	6 1	1 1
U K M A R C	図書目録(英国)	—	1 9	1 9

注) 上記以外のデータベースは無料

表3 NACSIS-IRで利用できるデータベース

称	データベース名	データベース作成機関	国	分 野	年	更新
EIM	Ei Engineering Meetings	Engineering Information社	米	工 学	1984.1~1987.7	毎月
ENG	COMPENDEX	Engineering Information社	米	工 学	1981.1~1987.8	毎月
HBR	Harvard Business Review	John Wiley & Sons社	米	経済経営	1985.1~1987.4	2月毎
ISTP	ISTP & B	Institute for Scientific Information	米	自然科学	1982.1~1987.8	毎月
LIFE	Life Sciences Collection	Information Retrieval Limited	米 英	自然科学	1985.1~1987.6	毎月
MATH	MathSci	American Mathematical Society	米	数 学	1985.1~1987.8	毎月
JPM	JPMARC	国立国会図書館	日	図書目録	1969.1~1987.10	毎月
LCMB	LCMARC(Books)	米国議会図書館	米	図書目録	1986.7~1987.2	毎月
LCMS	LCMARC(Serials)	米国議会図書館	米	雑誌目録	1973.1~1985.11	3月毎
JSCAT	目録所在情報データベース(和雑誌)	学術情報センター	日		学総目和文編 85年版	
FSCAT (ULP)	目録所在情報データベース(洋雑誌)	学術情報センター	日		学総目欧文編 79, 80, 82年版	
KAKEN	科学研究費補助金研究成果概要データベース	学術情報センター	日		1985	年次
GAKUI	学位論文索引データベース	学術情報センター	日		1984, 1985	年次

表4 NACSIS-IR データベース利用料金

データベース名	接続料	ヒット料
目録所在情報データベース (各MARCを含む)	各データベースを呼び出す都度 30円／回	—
二次情報データベース	各データベースに接続している時間に対して 50円／分	検索された文献について、その書誌情報あるいは抄録を端末に出力した件数に対して 13円／件
		検索された文献について、その書誌情報あるいは抄録を端末に出力した件数に対して 13円／件
Life Sciences Collection	各データベースに接続している時間に対して 50円／分	検索された文献について、その書誌情報あるいは抄録を端末に出力した件数に対して 13円／件
MathSci		
COMPENDEX		
Ei Engineering Meetings		
Harvard Business Review		
ISTP & B		

~~~~~

## 1988年版新規購読雑誌

## (常三島地区)

|                                                                        |        |
|------------------------------------------------------------------------|--------|
| Academy of Management Journal. (USA)                                   | 総(産業経) |
| Academy of Management Review. (USA)                                    | 総(産業経) |
| Acta Crystallographica. Sect. A, B & C. (DEN)                          | 総(総合物) |
| Administrative Science Quarterly.                                      | 総(産業経) |
| Advances in Mathematics. (USA)                                         | 養(数学)  |
| Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa Classe di Scienze. (ITA) | 工(数学1) |
| Archive for Rational Mechanics & Analysis. (DEU)                       | 工(数学1) |
| Australian Journal of Physics. (AUS)                                   | 工(電子1) |
| Boundary-Layer Meteorology. (NDL)                                      | 工(精密2) |
| British Journal of Sociology of Education. (GBR)                       | 総(哲・教) |
| Business History. (GBR)                                                | 総(産業経) |
| Business History Review. (USA)                                         | 総(産業経) |
| Business Quarterly. (USA)                                              | 総(産業経) |
| California Management Review. (USA)                                    | 総(産業経) |
| Canadian Business Review. (CAN)                                        | 総(産業経) |
| Canadian Historical Review. (CAN)                                      | 総(産業経) |
| Columbia Journal of World Business. (USA)                              | 総(産業経) |
| Combustion and Flame. (USA)                                            | 工(機械4) |
| Computer Physics Communications. (NDL)                                 | 工(精密2) |
| Computer Physics Reports. (NDL)                                        | 工(精密2) |
| Computers & Geotechnics. (GBR)                                         | 工(建設1) |
| Entscheidungen der Bundesverwaltung. (DEU)                             | 総(法律)  |

|                                                                           |              |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------|
| European Journal of Applied Physiology and Occupational Physiology. (DEU) | 養(保体)        |
| La Francais dans la Monde, with Suppl. (FRA)                              | 養(仏語)        |
| Harvard Business Review. (USA)                                            | 総(産業経)       |
| International Journal of Adaptive Control and Signal Processing.          |              |
|                                                                           | (GBR) 工(情報3) |
| International Journal of Man-Machine Studies. (GBR)                       | 工(情報1)       |
| International Journal of Modern Physics. Ser. A. (SNG)                    | 図書館          |
| Journal of Applied Crystallography. (DEK)                                 | 総(総合物)       |
| Journal of Computer-Based Instruction. (USA)                              | 工(情報1)       |
| Journal of Differential Equations. (USA)                                  | 工(電子6)       |
| Journal of Educational Psychology. (USA)                                  | 総(行動科)       |
| Journal of the Illuminating Engineering Society. (USA)                    | 短(電気2)       |
| Journal of International Business Studies. (USA)                          | 総(産業経)       |
| Journal of Physics. B : Atomic and Molecular Physics. (GBR)               | 工(電子1)       |
| Journal of Pragmatics. (NLD)                                              | 養(英語)        |
| Journal of Regional Science. (USA)                                        | 工(建設5)       |
| Journal of Urban Economics. (USA)                                         | 工(建設5)       |
| Kansas History. (USA)                                                     | 養(歴史)        |
| Lighting Research & Technology. (GBR)                                     | 短(電気2)       |
| Literary & Linguistic Computing. (GBR)                                    | 短(英語)        |
| MTZ (Motortechnische Zeitschrift). (DEU)                                  | 工(機械4)       |
| Materials Science Reports. (NLD)                                          | 工(精密2)       |
| Nebraska History. (USA)                                                   | 養(歴史)        |
| Neuro-Computers. (USA)                                                    | 工(電気4)       |
| Non-Linear Analysis. (GBR)                                                | 工(電子6)       |
| Le Nouvel Observateur. (FRA)                                              | 養(仏語)        |
| ORDER. (NLD)                                                              | 工(数学2)       |
| Pattern Recognition Letters. (NLD)                                        | 工(情処)        |
| Physica D. (NLD)                                                          | 工(電子6)       |
| Physics & Chemistry of Minerals. (DEU)                                    | 総(総合物)       |
| Poetique. (FRA)                                                           | 養(仏語)        |
| Proceedings of the Royal Society of Edinburgh.                            |              |
| Sect. A : Mathematics. (GBR)                                              | 工(数学1)       |
| Regional Science and Urban Economics. (NLD)                               | 工(建設5)       |
| Regional Studies. (GBR)                                                   | 工(建設5)       |
| Revue d'Histoire Litteraire de la France. (FRA)                           | 養(仏語)        |
| Sloan Management Review. (USA)                                            | 総(産業経)       |
| Sociological Abstracts. (USA)                                             | 養(社会)        |
| Software Practice and Experience. (GBR)                                   | 工(情処)        |
| Steel Research. (DEU)                                                     | 工(精密5)       |
| Stochastic Hydrology and Hydraulics. (DEU)                                | 工(建設2)       |
| Systems and Control Letters. (NLD)                                        | 工(電子4)       |
| Survey of Current Business. (USA)                                         | 総(産業経)       |
| Survival. (GBR)                                                           | 総(行動科)       |

Water Quality International. (GBR)  
Die Zeit. (DEU)

短(土木2)  
総(独文)

(内国の部)

|                                                     |               |
|-----------------------------------------------------|---------------|
| Annals of the Institute of Statistical Mathematics. | 短(生産2)        |
| Civil Engineering in Japan.                         | 工(建設2)        |
| Japanese Psychological Research.                    | 総(行動科)        |
| Psychologia.                                        | 総(行動科)        |
| b i t                                               | 工(情処)         |
| ビジネス・レビュー                                           | 総(産業経)        |
| 季刊 仏教                                               | 養(倫理)         |
| 中国古代・近代文学研究                                         | 養(文学)         |
| 電気学会研究会資料 マグネティックス                                  | 工(電気3)        |
| 電子情報通信学会技術研究報告 人工知能と知識処理                            | 工(情報1)        |
| 土木学会論文集 第I部門                                        | 工(建設4)        |
| 現代保育                                                | 総(体育)         |
| 保育研究                                                | 総(体育)         |
| 保育専科                                                | 総(体育)         |
| 遺伝                                                  | 養(生物)         |
| 児童青年精神医学とその近接領域                                     | 開実セ           |
| 化学                                                  | 工(応化1)        |
| 経済史学                                                | 総(産業経)        |
| 切抜き速報 人権と福祉編                                        | 開実セ           |
| 切抜き速報 科学版                                           | 養(地学、歴史), 開実セ |
| 切抜き速報 健康教育版                                         | 養(保体), 開実セ    |
| 切抜き速報 教育版                                           | 養(保体), 開実セ    |
| 切抜き速報 生活と科学版                                        | 開実セ           |
| 基礎心理学研究                                             | 総(行動科)        |
| コーチングクリニック                                          | 総(体育)         |
| 教育心理学研究                                             | 総(行動科)        |
| マイコンレーダー                                            | 開実セ           |
| メトドス                                                | 養(哲学)         |
| 月刊 水                                                | 短(応化1)        |
| 日本生涯教育学会年報                                          | 開実セ           |
| 日経ビジネス                                              | 養(倫理)         |
| オプトロニクス                                             | 工(精密5)        |
| 世界週報                                                | 総(行動科)        |
| 選択                                                  | 総(行動科)        |
| Styling                                             | 養(倫理)         |
| 社会学評論                                               | 総(行動科)        |
| 新潮                                                  | 養(哲学)         |
| 心理学評論                                               | 総(行動科)        |
| 心理学研究                                               | 総(行動科)        |
| 組織科学                                                | 総(産業経)        |
| 徳島の気象                                               | 養(生物)         |

## (蔵本地區)

|                                                                                            |        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1 . Acta Endocrinologica. (DK)                                                             | (産婦)   |
| 2 . Aids. An International Bimonthly Journal. (UK)                                         | (口細菌)  |
| 3 . Analytical Biochemistry. (US)                                                          | (酵図)   |
| 4 . Archives of Biochemistry and Biophysics. (US)                                          | (酵図)   |
| 5 . Biochemical Genetics. (US)                                                             | (動物)   |
| 6 . Biochemical Journal. (UK)                                                              | (酵図)   |
| 7 . Biochemistry International. (US)                                                       | (酵図)   |
| 8 . British Journal of Neurosurgery. (UK)                                                  | (脳外)   |
| 9 . Cancer Reviews. (DK)                                                                   | (一病)   |
| 10. Cell. (US)                                                                             | (生化)   |
| 11. Chemical Abstracts Service Source Index, Quarterly Suppl. (US)                         | (図)    |
| 12. EMBO Journal. (UK)                                                                     | (酵図)   |
| 13. European Journal of Biochemistry. (GW)                                                 | (酵図)   |
| 14. Foot and Ankle. (US)                                                                   | (整外)   |
| 15. Gynecologic Oncology. (US)                                                             | (産婦)   |
| 16. Human Genetics. (GW)                                                                   | (酵図)   |
| 17. International Pharmacy Journal. (NE)                                                   | (薬剤)   |
| 18. Journal of Biological Chemistry. (US)                                                  | (酵図)   |
| 19. Journal of Cardiothoracic Anesthesia. (US)                                             | (麻酔)   |
| 20. Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism. (US)                                 | (産婦)   |
| 21. Journal of Clinical Oncology. (US)                                                     | (小児)   |
| 22. Journal of Craniomandibular Disorders Facial & Oral Pain. (US)                         | (二補綴)  |
| 23. Journal of Endodontics. (US)                                                           | (二保存)  |
| 24. Journal of Heredity. (US)                                                              | (動物)   |
| 25. Journal of In Vitro Fertilization and Embryo Transfer. (US)                            | (産婦)   |
| 26. Key Neurology and Neurosurgery. (US)                                                   | (脳外)   |
| 27. Laboratory Animals. (UK)                                                               | (動物)   |
| 28. Microbial Pathogenesis : Molecular and Cellular Biology of<br>Infectious Disease. (UK) | (ウイルス) |
| 29. Molecular and Cellular Biology. (US)                                                   | (酵図)   |
| 30. Molecular and General Genetics. (GW)                                                   | (医図)   |
| 31. Nature. (UK)                                                                           | (生化)   |
| 32. Nutrition in Clinical Practice. (US)                                                   | (栄生)   |
| 33. Pediatric Surgery International. (GW)                                                  | (一外)   |
| 34. Protein Engineering. (UK)                                                              | (酵図)   |
| 35. Radiotherapy and Oncology. (NE)                                                        | (放射)   |
| 36. Biomedical Research.                                                                   | (一病)   |
| 37. フードケミカル                                                                                | (食品)   |
| 38. Heart and Vessels.                                                                     | (心血外)  |
| 39. Japanese Journal of Sports Science.                                                    | (理療)   |
| 40. Journal of Biochemistry.                                                               | (酵図)   |
| 41. 日本眼内レンズ学会誌                                                                             | (眼科)   |

- |                            |       |
|----------------------------|-------|
| 42. オーラル・マキシロフェイシャル・インプラント | (一補綴) |
| 43. ラボラトリーアニマル             | (動物)  |
| 44. 臨床スポーツ医学               | (理療)  |
| 45. サイエンス                  | (図)   |
| 46. テレコムサービス               | (図)   |
| 47. トレーニングジャーナル            | (整外)  |
| 48. 薬務公報                   | (薬図)  |

## 1988年版購読中止雑誌

### (常三島地区)

|                                                                          |        |
|--------------------------------------------------------------------------|--------|
| AEU : Archiv fur Elektronik und Ubertragungstechnik. (DEU)               | 工(電子3) |
| American Journal of Nursing. (USA)                                       | 開実セ    |
| Annalen der Physik. (DEU)                                                | 図書館    |
| Australian Journal of Physics. (AUS)                                     | 短(電子2) |
| Biological Review of the Cambridge Philosophical Society. (GBR)          | 養(生物)  |
| Computer Abstracts with Computer News. (USA)                             | 工(数学1) |
| Computer Aided Design. (GBR)                                             | 工(機械5) |
| Computer Journal. (GBR)                                                  | 工(情報1) |
| Concrete International Design & Construction. (USA)                      | 工(土木4) |
| Current Contents : Agriculture, Biology and Environmental Science. (USA) | 総(総合物) |
| Electronics Letters. (GBR)                                               | 工(電子3) |
| IEEE Transactions. Energy Conversion. (USA)                              | 工(電気3) |
| IEEE Transactions. Power Electronics. (USA)                              | 工(電気3) |
| IEEE Transactions. Power Systems. (USA)                                  | 工(電気3) |
| Information and Control. (USA)                                           | 工(電子3) |
| International Journal of Biological Macromolecules. (GBR)                | 図書館    |
| International Journal of Production Research. (GBR)                      | 開実セ    |
| International Journal of Systems Science. (GBR)                          | 工(電子4) |
| Journal of Differential Equations. (USA)                                 | 工(電子1) |
| Journal of the Geological Society of London. (GBR)                       | 総(総合物) |
| Journal of Physical Education. (USA)                                     | 総(体育)  |
| Journal of Physics. B : Atomic and Molecular Physics.                    | 短(電子2) |
| Journal of Regional Science. (USA)                                       | 工(建設3) |
| Journal of Urban Economics. (USA)                                        | 工(建設3) |
| New York Review of Books. (USA)                                          | 総(行動科) |
| Non-Linear Analysis. (GBR)                                               | 工(電子1) |
| Nursing Outlook. (USA)                                                   | 開実セ    |
| Physica. D. (NLD)                                                        | 工(電子1) |
| Proceedings of the American Society of Civil Engineering.                | 工(土木2) |
| Journal of Waterway, Port, Coastal and Ocean. (USA)                      | 養(生物)  |
| Quarterly Review of Biology. (USA)                                       | 工(建設3) |
| Regional Science and Urban Economics. (NLD)                              | 工(建設3) |
| Regional Studies. (GBR)                                                  | 工(建設3) |

Software Practice and Experience.  
Steel Research. (DEU)  
Доклады Академии Наук СССР.

工(情報1)  
工(精密2)  
養(数学)

(国内の部)

|                     |        |
|---------------------|--------|
| 電気学会研究会資料 放電        | 工(電気3) |
| 電子情報通信学会技術研究報告 情報理論 | 工(電子3) |
| 現代経済                | 総(経済)  |
| 技術教室                | 開実セ    |
| 品質管理                | 短(生産2) |
| 科学朝日                | 開実セ    |
| 経済政策情報              | 養(経済)  |
| マイコンライフ             | 短(電子1) |
| 日本接着協会誌             | 工(化工4) |
| 労務事情                | 養(経済)  |
| 幼児の教育               | 総(体育)  |
| 幼児と保育 別冊共           | 総(体育)  |
| 材料                  | 工(化工4) |

(蔵本地区)

|                                                     |          |
|-----------------------------------------------------|----------|
| 1. Acta Cytologica. (US)                            | (産婦)     |
| 2. Analytical Biochemistry. (US)                    | (医図)     |
| 3. Archives of Biochemistry and Biophysics. (US)    | (医図)     |
| 4. Biochemical Journal.                             | (医図)     |
| 5. Biochemistry International. (US)                 | (酵研)     |
| 6. Cell. (US)                                       | (酵研)     |
| 7. Core Journals in Obstetrics and Gynecology. (NE) | (産婦)     |
| 8. Current Contents; Life Science. (US)             | (酵細)     |
| 9. EMBO Journal. (UK)                               | (酵研)     |
| 10. Endocrine Reviews. (US)                         | (産婦)     |
| 11. Endocurietherapy /Hyperthermia Oncology. (US)   | (放射)     |
| 12. European Journal of Biochemistry. (GW)          | (医図)     |
| 13. Highlights of Ophthalmology Letter. (PN)        | (眼科)     |
| 14. Journal of Biological Chemistry. (US)           | (医図)     |
| 15. Journal of Lipid Research. (US)                 | (実栄)     |
| 16. Molecular and General Genetics. (GW)            | (細菌)     |
| 17. Nature. (UK)                                    | (酵研, 酵細) |
| 18. New England Journal of Medicine. (US)           | (三内)     |
| 19. Radiotherapy and Oncology. (NE)                 | (放射)     |
| 20. Trends in Biochemical Science. (NE)             | (酵病)     |
| 21. アレルギー                                           | (小児)     |
| 22. 母性衛生                                            | (産婦)     |
| 23. Endocrinologica Japonica.                       | (産婦)     |
| 24. 原子力工業                                           | (放射線部)   |
| 25. Journal of Biochemistry.                        | (酵研)     |

|                  |               |
|------------------|---------------|
| 26. 医学のあゆみ       | (小児, 二外, 心血管) |
| 27. N 5200ユーザー通信 | (公衛)          |
| 28. 日本臨床         | (産婦)          |
| 29. 日本新生児学会雑誌    | (産婦)          |
| 30. 臨床婦人科産科      | (産婦)          |
| 31. 臨床とウイルス      | (小児)          |
| 32. 産科と婦人科       | (産婦)          |
| 33. 小児科診療        | (産婦)          |
| 34. 手術           | (産婦)          |
| 35. 蛋白質核酸酵素      | (産婦)          |
| 36. 材料           | (歯理工)         |

---

## 本学教官著作寄贈図書

(昭和62年6月～昭和62年11月受入分)

(受入順・敬称略)

| 著者                       | 書名                  | 出版                   | 寄贈者             | 配置箇所 |
|--------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|------|
| 徳島大学医学部附属病院医薬品集編集委員会 編   | 徳島大学医学部附属病院医薬品集 第4版 | 徳島大学医学部附属病院医薬品集編集委員会 | 徳島大学医学部附属病院薬剤部  | 分館   |
| 豊村玉置 編                   | 昭和61年度卒業記念ビデオ       |                      | 金崎英二            | 本館   |
| 大木 崇                     | 断層心エコー法・ドプラ法の臨床     | 医学書院                 | 大木 崇            | 分館   |
| 竹田義朗教授停年退官記念事業会編         | 竹田義朗教授退官記念誌         | 竹田義朗教授停年退官記念事業会      | 竹田義朗教授停年退官記念事業会 | "    |
| 中村敏一                     | 初代培養肝細胞実験法          | 学会出版センター             | 中村敏一            | "    |
| 立花敬雄                     | 剩余価値論の研究            | お茶の水書房               | 立花敬雄            | 本館   |
| J. G. Reves 編<br>斎藤隆雄 監訳 | 梗塞心の緊急血行再建          | 真興交易医書出版部            | 斎藤隆雄            | 分館   |
| 坂東永一 監修                  | 冠・橋義歯学(実習指針)        | 徳島大学歯学部歯科補綴学第2講座     | 坂東永一            | "    |
| 高杉益充 編                   | 消毒剤                 | 医薬ジャーナル社             | 高杉益充            | "    |
| 山本米雄                     | ソーティング・ノート          | 日本ソフトバンク             | 山本米雄            | 本館   |

## 昭和61年度大型コレクション全国収書一覧

| 大 学 名   | 資 料 名                        |
|---------|------------------------------|
|         | 〔外 国 図 書〕                    |
| 北海道大学   | 近世私法史及び法学史関連コレクション           |
| 東北大学    | 米国連邦議会・委員会刊行物総集成             |
| 福島大学    | ロシア帝国・ソビエト連邦法令集              |
| 図書館情報大学 | 図書館情報学関係学位論文集集成1981~1985     |
| 埼玉大学    | ムーディー世界企業便覧                  |
| 東京大学    | 近代ドイツ法制史研究貴重文献               |
| 一橋大学    | H. グラタン収集書コレクション             |
| 横浜国立大学  | フランス革命期官報                    |
| 富山大学    | ヘリッセン女性史資料コレクション             |
| 信州大学    | ドイツ文芸雑誌・文芸研究書コレクション          |
| 名古屋大学   | フーバッチュ教授旧蔵書コレクション            |
| 愛知教育大学  | 欧米婦人問題文献コレクション               |
| 京都大学    | ゴールドスミス・クレス図書館所蔵経済学文献集成 第三次  |
| 大阪大学    | サヴィニ一家旧蔵コレクション               |
| 鳥取大学    | フランス美術雑誌「ガゼット・デ・ボザール」        |
| 徳島大学    | 労働関係等学位論文集                   |
| 九州大学    | ゴールドスミス・クレス図書館所蔵社会科学文献集成 第2部 |
|         | 〔国 内 図 書〕                    |
| 群馬大学    | 五万分の一日本全国総図                  |
| 山梨大学    | 静嘉堂文庫所蔵物語文学書集成               |
| 静岡大学    | 江戸明治初期和装本コレクション              |
| 兵庫教育大学  | 小学校ビデオ教材コレクション               |
| 大分大学    | 日欧交渉史・キリストン史関係コレクション         |
| 琉球大学    | 移民資料伯刺爾行移民名簿(乗船名簿)           |

### 附属図書館運営委員会

第3回

日 時 昭和62年 6月22日(月)

場 所 附属図書館会議室

議 題 1. 昭和61年度附属図書館経費決算書について

2. 昭和62年度附属図書館経費所要額(案)について

3. 昭和62年度学生用図書購入費の調整額について

場 所 附属図書館蔵本分館会議室

議 題 1. 昭和62年度学生用図書購入費配分(案)について

2. 昭和62年度参考図書購入費配分(案)について

3. 昭和62年度教養図書購入費配分(案)について

第5回

日 時 昭和62年 9月14日(月)15時10分から

場 所 附属図書館会議室

議 題 1. 外国学術図書の購入について

第4回

日 時 昭和62年 7月20日(月)16時00分から

## 第6回

日 時 昭和62年9月21日(月)15時10分から  
場 所 附属図書館蔵本分館会議室  
議 題 1. 外国学術図書の購入について

## 第7回

日 時 昭和62年11月30日(月)15時10分から  
場 所 附属図書館会議室  
議 題 1. 徳島大学附属図書館本館利用  
細則の一部改正について  
2. 徳島大学附属図書館蔵本分館  
利用細則の一部改正について  
3. 国立大学附属図書館の公開に  
について

## 出 張

(1987. 4 ~ 1987. 11)

4. 21~ 第35回中国・四国地区大学図書館  
4. 24 協議会総会 (於: 山口大学)  
出席者 館長 川田十三夫  
〃 第14回国立大学図書館協議会中国  
四国地区協議会 (於: 山口大学)  
出席者 専門員 助岡君二  
5. 19~ 昭和62年度国立大学附属図書館事  
5. 21 務部課長会議  
(於: 東京医科歯科大学)  
出席者 専門員 助岡君二  
5. 20~ 第58回日本医学図書館協議会総会  
5. 23 (於: 東京高輪プリンスホテル)  
出席者 分館長 塚谷博昭  
蔵本分館 受入係長 尾原忠雄

## 目

|                                             |    |
|---------------------------------------------|----|
| 図書館はどのようにあるか.....                           | 1  |
| 附属図書館長退任に際して.....                           | 2  |
| 私の『剩余価値論の研究』について.....                       | 3  |
| 大学間コンピュータ・ネットワークを経由<br>して利用できる情報検索サービス..... | 4  |
| 1988年版新規購読雑誌.....                           | 10 |

7. 1~ 第34回国立大学図書館協議会総会  
7. 2 (於: 草津ホテルホワイトタウン)  
出席者 館長 川田十三夫  
専門員 助岡君二  
7. 9~ 昭和62年度日本薬学図書館協議会  
7. 11 近畿四国中国地区総会  
(於: 京都大学)  
出席者 分館長 芳川詩  
7. 14~ 第14回医学図書館セミナー  
7. 17 (於: 九州大学)  
出席者 分館長 渡辺章夫  
10. 20~ 第28回中国四国地区大学図書館研  
10. 23 宛集会 (於: 広島大学)  
出席者 運用係 村田康彦  
10. 21~ 第23回日本医学図書館協会中国四  
10. 23 国部会  
(於: 川崎医科大学)  
出席者 分館長 元山光代  
11. 11~ 第14回国立大学図書館中四国地区  
11. 13 協議会係長会議  
(於: 香川大学)  
出席者 整理係長 岡田恵子

## 人 事 異 動

### 附属図書館長

|            |           |
|------------|-----------|
| 旧 川 田 十三夫  | 62. 7. 31 |
| 新 須 鎧 和巳   | 62. 8. 1  |
| 退職 円 藤 重 美 | 62. 9. 30 |
| 採用 宇 原 千 代 | 62. 10. 1 |

## 次

|                      |    |
|----------------------|----|
| 1988年版購読中止雑誌.....    | 14 |
| 本学教官著作寄贈図書.....      | 16 |
| 昭和61年度大型コレクション全国収書一覧 | 17 |
| 附属図書館運営委員会.....      | 17 |
| 出 張.....             | 18 |
| 人事異動.....            | 18 |