

大阪大学図書館報

Vol. 17, No. 3/4 November, 1983

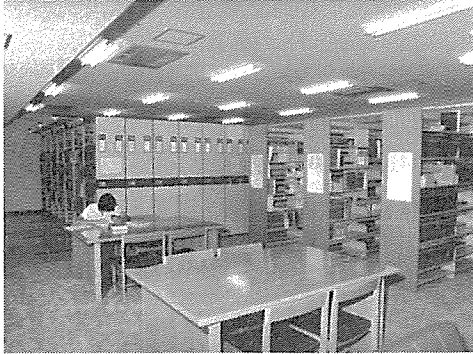
目

次

- 歯学分室の設置
- 大阪大学大型計算機センターにおける
学術情報データベースの作製とサービス
- 教官著作寄贈図書
- 会議
- 日程
- 人事
- 図書館の概況

歯学分室の設置

これまで中之島分館のサービス部局であった歯学部、同附属病院が本年8月に吹田地区に移転したことに伴ない、設置の準備を進めて来た中之島分館歯学分室が、歯学部の新しい建物物の中庭に面した3階に開設された。この分室には、医学情報課参考調査協力掛の職員2名を配置し、昭和58年9月1日に図書館サービスを開始した。



[設置の経緯]

吹田地区移転の準備を進めていた歯学部から、図書分室の設置について要望があり、この対応のため昭和56年3月に「歯学部図書分室(案)」を検討した。この内容は、中之島分館の吹田地区移転までの間、歯学部建物内に200m²のスペースを確保し、その組織は中之島分館の分室とする。この図書分室には、図書館資料の収容を重点におき、雑誌と

二次資料の閲覧に必要な最少限のスペースとした。

その後の検討に基づき、同年5月に「歯学分室暫定設置要項」が作成された。名称が歯学分室となり、先の「図書分室(案)」の考え方を踏まえて分室の内容がまとめられている。この暫定設置要項は、昭和57年1月28日の歯学部教授会で了承され、また中之島分館運営委員会等の決定を得て、以後設置準備を進めて来た。

現在、中之島分館業務の一部として運営しており、雑誌、二次資料、図書を配置し、今後の資料費も負担することとしている。特に、職員2名について、困難な定員状況の中から配

置を行つた。また、歯学部からは、電動書架、開架書架、閲覧机などの備品類及び必要な事務用品の提供を受けており、同事務部の大きな協力を得ている。

〔資料の配置〕

学待雑誌は次の種類を配置している。

欧文編 247種 (内訳 歯学分野 230種 医学分野 17種)

和文編 64種 (内訳 歯学分野 49種 医学分野 15種)

二次資料は次の5種を配置している。

Index Medicus

Cumulated Index Medicus

Dental Abstracts

Index to Dental Literature

医学中央雑誌



図書は現在約3,000冊である。なお、中之島分館配架雑誌への利用希望が高いことから、対応策を実施しつつある。すなわち、教官が必要とする雑誌約100種について、コンテンツシートを作成し分室に配置する。これを利用した文献複写サービスの迅速な作業を行うための方策を種々検討している。

〔整理業務〕

歯学部が購入して、教室内で利用する図書雑誌の受付・支払業務は歯学分室の電算機端末を利用して処理する。中之島分館資料を配分するものは、分館で整理作業を行った後に送付する。

参考調査業務は本館・分館の協力のもとに情報検索を含め、できる限りのことを行うこととしている。

〔開室時間等〕

平日は通常、次の時間を開室する。

月～金 9時～17時

土 9時～12時



中之島分館に準拠して貸出を行い、図書・製本雑誌は、4冊各1週間を図書貸出券で処理する。未製本雑誌のオーバナイトローンも実施する。

電話 06-876-5711 内線 2230

大阪大学大型計算機センターにおける学術情報データベースの作製とサービス

磯 本 征 雄

従来より学術情報は、印刷物として図書館等に保管されることが常識でした。ところが、

**表1 全国共同利用大型計算機センターで
サービス中のデータベース一覧表
(1982年10月現在)**
(オンライン・データベース利用ガイドより)

データベース名	サービス・センター
CALGO	HOKKAIDO
QCLDB	HOKKAIDO
METADEX	TOHOKU
C-13NMR (SPIRES)	TOHOKU
KIPER	TOHOKU
MAB	TOHOKU
PROTEIN-DB	TOHOKU
CORMEC	TOHOKU
ELDOL	TOHOKU
CAS	TOKYO
MOL	TOKYO
XDC	TOKYO
IEE	TOKYO
ENG	TOKYO
NUMERICAL	NAGOYA
OPTIMUM	NAGOYA
SVDBANK	NAGOYA
PLATE	NAGOYA
STABILITY	NAGOYA
EEBANK	NAGOYA
VIBANK	NAGOYA
FEMBANK	NAGOYA
NVIBANK	NAGOYA
AJEEBANK	NAGOYA
CONF	NAGOYA
PDBBIB	NAGOYA
XDCBIB	NAGOYA
CHINA1	KYOTO
CONPHYS	KYOTO
CAS	KYOTO
DESY	KYOTO
ERIC	KYOTO
INSPECJ	KYOTO
JMARC	KYOTO
PICMS	KYOTO
RIMS	KYOTO
SAO	KYOTO
SHR	KYOTO
XDCBIB	KYOTO
PROTEIN-DB	OSAKA
GEODAS	OSAKA
CONSULTANT	OSAKA
NQR	OSAKA
JSR	OSAKA
SPEECH-DB	OSAKA
INSPECAP	KYUSHU
INSPECAP	KYUSHU
INSPECBP	KYUSHU
INSPECBP	KYUSHU
INSPECC	KYUSHU
INSPECCP	KYUSHU
INSPECJ	KYUSHU
JICSTJ	KYUSHU
XDCBIB	KYUSHU

データベース管理システムや情報検索システムなどの最近の計算機技術の進歩によって、情報の収集・編集から利用に至る多くの作業が計算機で能率良くできるようになりました。この結果、計算機による学術情報のデータベース化が計算機を使って積極的に推進されるようになりました。ここでは、全国共同利用大阪大学大型計算機センターにおける、このような学術情報データベースの作製とオンラインサービスの近況について紹介します。

大阪大学大型計算機センターは、全国7地区に設置されている大型計算機センターの1つです。7地区の大型計算機センターでは、それぞれ特色のあるデータベース・サービスを行なっており、その概要は「全国共同利用大型計算機センターオンライン・データベース利用ガイド」として広報されています。表1は、これらサービス中のデータベース名およびサービス大型計算機センター名の一覧です。各大型計算機センター間は、コンピュータ・ネットワークによって結ばれ、相互にこれらのデータベースを利用し合えるようになっています。以下では、大阪大学大型計算機センターに焦点を当て、学術情報データベースの作製とオンライン・サービスの実情をもう少し説明しましょう。

大阪大学大型計算機センターで現在サービス中ないしはサービス準備中のデータベースは、表2に示したとおりです。表2左端のデータベース名は、計算機端末から呼び出す際の呼び出し名です。これらのデータベースは、大型計算機センター利用者であれば、原則として誰でも利用できます。ただしデータベースの内容によっては、機密保護の必要性から、データベース管理者によって何らかの利用制限を付することもあります。また、これらのデータベースはいずれも、大型計算機センターを利用して各々の研究分野の専門家によって作製されており、そのためのデータベース管理システムとしては、“INQ”、“COOD”、“DATA-710”と呼ばれているソフトウェアが利用されています。

ところで学術情報データベース作成にあたっては、高度な専門知識を有する多くの研究者の協力が必要です。また、情報科学的知識も考慮された学際的な取り組みも必要です。この

表2 大阪大学大型計算機センターを基地に自主形成とオンラインサービスを行っている学術情報データベース

データベース呼び出し名	データベース名	内 容	データベース 管理代表責任者	備 考
PROTEIN	たんぱく質結晶 データベース	たんぱく質や高分子結晶の データ	大阪大学蛋白質研究所結晶 解析センター 安岡則武 06-877-9750	サービス中
GEODAS	地 球 学 データベース	地質、地図、地震に関する データ	大阪市立大学 理学部 地学教室 弘原海 清 06-692-1231	サービス中
CONSULTANT	計算機利用相談 データベース	用語説明、デバック助言、そ の他計算機利用支援を行う。	大阪大学大型計算機センター 磯本征雄 06-877-5111 内2833	サービス中
NQR	核四極共鳴 データベース	核四極共鳴スペクトルに関するス ペクトル数値データと書誌情報	大阪大学 理学部 化学教室 千原秀昭 06-844-1151 内4210	サービス中
J S R	日本科学映像 情報データベース	日本国内の教育用、学術研 究用映画の所在情報	東海大学 工学部 通信工学科 菊川 健 0463-58-1211 内3332	サービス中
S P E E C H - D B	音 声 データベース	人の声の音声の波形データ	大阪大学産業科学研究所 溝口理一郎 06-877-5111 内3566	サービス中
FOOD-DB	食 品 データベース	食品の栄養成分表、調理、 食品の属性	四国女子大学 吉村幸雄 0886-65-1330 内210	開 発 中
PERINATE	周 産 期 データベース	産婦人科における異常分娩 に関する情報	高知医科大学 山本皓二 0886-66-3661	開 発 中
COUNSELOR	学生実態調査の データベース	「やる気」調査、悩み相談 に関する情報	大阪電気通信大学 工学部 石桁正士 0720-24-1131 内364	開 発 中
CHEM-J	化学文献情報 データベース	日本国内の化学文献、論文 の情報	大阪大学 理学部 化学教室 千原秀昭 06-844-1151 内4210	サービス中
MEDICINE	医 藥 品 データベース	医薬品に関する情報	大阪大学 薬学部 製薬化學 藤原隆二 06-877-5111 内6212	開 発 中
KDBMS	データベース 構築管理支援 データベース	データベースシステムの新 規構築や管理に関する情報	大阪大学大型計算機センター 磯本征雄 06-877-5111 内2833	サービス中
DNA	D N A データベース	D N Aの構造情報とその解 析プログラム	大阪大学細胞工学センター 藤山秋佐夫	開 発 中

ような実情の下での研究者間の学術情報データベースの共同形成と相互利用といった観点からみて、全国共同利用大型計算機センターという場を利用した学術情報データベースの作製とサービスの活動は、まことに適切な事と思われます。そこでデータベース作製やオンライン・サービスを希望する人には、「データベース開発申請」あるいは「データベース・サービス申請」を提出することによって審議の結果了承されたならば、大阪大学大型計算機センターとして開発やサービスへの便宜をはかることになっています。

さて、学術情報データベースには、学術文献情報をはじめ、書誌情報に関するものが比較的多い。しかし学術情報の実態を見ると、数表、画像、図形、音声、その他さまざまな形態のデータが混在しています（表2参照）。このような様々な形態のデータは、単に検索や入出力の対象としてだけでなく、しばしば再加工の対象ともなります。PROTEIN-DBの例では、たんぱく質結晶中の個々の原子座標が実数値として計算機内に格納され、単に数値として出力されるだけでなく、結晶構造図としても表示されます（図1参照）。GEODASの場合には白地図とこの上へ地震震源地の分布が図示されます。このような大量データの格納と高速処理、さらには不特定多数者への同時オンライン・サービスのために、大型計算機センターは、大いに活用されています。

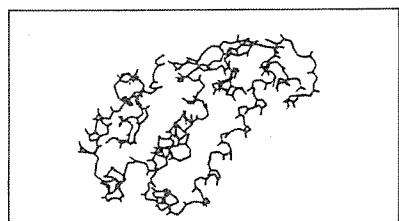


図1. たんぱく質結晶構造の図示
1LZM (Lysozyme) の骨格
原子座標を抽出し図示

図1. たんぱく質結晶構造の図示
1LZM (Lysozyme) の骨格
原子座標を抽出し図示

```

SYSTEM ? JSR
★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★
★★★ WELCOME TO JSR ★★★
★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★
MODULE ?
= KSEARCH
★★★ SEARCH ★★★
MODE ?
= RETR
NDC 番号を入力して下さい。
= 3 4 5
科目、分野を入力して下さい。
= ショウギョウ
対象、用途を入力して下さい。
= コウコウ
キーワードを入力して下さい。
= ゼイカン
該当する映画は、1件です。
キーワード入力続けますか。 YES (Y) OR NO (N) ?
= NO
-----+
映画の数 ; 1
SET NUMBER ; 1
-----+
MODE ?
= DISPLAY 1
-----+
★★★★★★★★★★ 映画の内容 ★★★★★★★★★★★ SETNUMBER 1
題名; ゼイカン アタラシイ 100 ネンヘノショッパツ を表示するとこの命令
(登録番号; 2275 コード番号; 20328 NDC番号; 345) (以下その内訳)
-----+
キーワード -
ゼイカン シックオウキカン ボウエキ サイゼンセン イギ ヤクワリ
レキシ ギョウム
-----+
映写時間 ; 26分
製作年 ; 1972
科目、分野; ショウギョウ
科目、分野; NON DATA
対象、用途; コウコウ ゼンパン
分類 サイズ スタンダード カラー(色)
16MM スタンダード カラー
-----+
選賞 -
モンブショウゼンテイ
-----+
製作社 -
名前; ニッケイエイガシャ
住所; 101 チヨダクウチカンド 2-1-2 ニッケイ
電話; 03-270-0941
-----+
問い合わせ -
名前;
業種;
住所;
電話;
貸出し部;
担当者名;
料金 ;
対象者 ;
需要 ;
-----+
★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

```

図2. JSRの呼び出しとその利用例
下線部が利用者の入力です

図3に示されたJSRの情報の主要な提供者は、図3に示された組織・機関です。JSRの一応の目的は、図4に示された各組織・機関間での科学・教育映画に関する情報交換です。このような目的達成のためのJSRのデータベース作製と流通・頒布は、東海大学工学部菊川健助教授の努力により、主としてマイコン・ベースですすめられています。大阪大学大型計算機センターのJSRは、これを全国の利用者に公開サービスするために移

日本科学映像情報データベースJSRの場合

JSRは、日本国内の科学・教育映画の所在や内容を収録したデータベースです。図2に、JSRの呼び出しとその利用例を示しました。データベース利用に先立って、計算機呼び出しと利用者番号およびパスワード入力が必要ですが、ここでは省略しました。入力促進“SYSTEM?”につづけてJSRを入力すれば、JSRが呼び出されて利用が可能となります。検索命令RETRIEVE（前4文字のみ有効）につづけて、NDC番号、科目・分野・対象・用途、キーワードの順に入力し、この結果として最後に検索された映画の件数とSET NUMBERが表示されます。第2段階で表示命令DISPLAY1により、先ほど検索されたSET NUMBER1の内容が表示されます。このような検索システムはINQをベースとしてFORTRANによって作られたものであり、一般の計算機利用者にも容易に作れるものです。

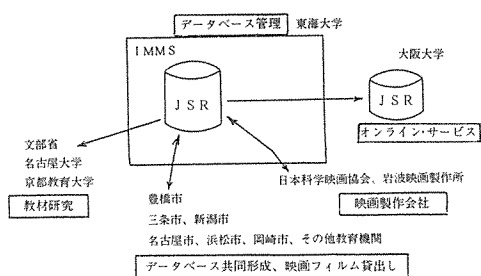


図3. JSRのデータベース共同形成と利用に関与している組織・機関

されたものです。

ここに説明してきた J S R の例は決して特殊なものではなく、表 2 に示された他のデータベースについてもそれぞれ同様に、計算機センター利用者による自主開発と相互利用の形態をとっています。またこの種のデータベースは、制度的問題はさておき技術的には、図書館や研究所、大学研究室などいざれからでも作製、管理および利用のいざれもが遠隔地からでも可能になっています。また専用回線に限らず、通常の電話を使った交換回線でも同じです。このように学術情報データベースの発展は、むしろこれからのものとして期待されるところが多いでしょう。

(大型計算機センター 講師)

教官著作寄贈図書

—本館—

宮本又次(経・名誉教授)

先学追慕 宮本又次著

(思文閣出版 昭57)

残照録 宮本又次著 昭58

岡部健彦(文・教授)

転換期の国家と社会 シーダー著

岡部健彦訳 (創文社 昭58)

合阪 学(文・助教授)

ギリシア・ポリスの国家理念 合阪学著
(阪大文学部 昭58)

林 毅(法・教授)

中世ドイツの自治都市 プラーニッツ著
林毅訳 (創文社 昭58)

建元正弘(経・教授)

沙羅利満氏の経済教室 建元正弘著
(東洋経済新報社 昭57)

村上信吾(理・教授) .

齊性流形引論 村上信吾著
(上海科学技術出版社 昭58)

中馬一郎(医・教授)

生物物理化学 1・2 ドーズ著
中馬一郎[他]訳 (共立出版 昭58)

手塚慶一(工・教授)

航空と空港 (財)関西空港調査会編
(関西空港調査会 昭58)

中埜芳之(言・助教授)

こねこのシュピーゲル

(ドイツリアリズム文学 1) ケラー著

中埜芳之訳 (東洋文化社 昭58)

—吹田分館—

柴田俊夫(工・教授)

腐食と酸化 ウエスト著 柴田俊夫訳

(産業図書 昭58)

江南和幸(工・助手)

鉄鋼の相変態 クルヂュモフ[他]著

江南和幸訳

(アグネ技術センター 昭58)

白川 功(工・助教授)

演習プラフ理論 - 基礎と応用

白川 功[他]著 (コロナ社 昭58)

桜井良文(基・教授)

磁気バブル 桜井良文編著

(オーム社 昭57)

—薬学部分館—

岩田平太郎(薬・教授)

Sulfur amino acids ; biochemical
and clinical aspects.

ed. by H. Iwata et al.

(Alan R. Liss 1983)

 会 

—分館長会議—

58. 7. 6 (水) 13:30~15:30(館長室)

報告事項 1. 学術情報センター（文部省）について 2. 図書館業務電算化システムについて 3. 昭和59年度概算要求について報告があった。

協議事項 1. 大阪大学附属図書館長選考基準規程の一部改正（案）について 2. 昭和58年度予算配分（案）についてそれぞれ原案どおり承認された 3. 昭和58年度文部省配付外国雑誌購入費（第1種）について購入費の予算減額に伴う対応について種々協議の結果各地区で検討することになった。4. 高額図書資料の購入について、今後一部局で高額図書を継続購入することが難しくなると考えられるので、全学的見地から検討願う「高額図書懇談会（仮称）」を設置することが了承された。

—図書館委員会—

58. 7. 12 (火) 13:00~15:30 (本館会議室)

報告事項 1. 学術情報センター（文部省）について 2. 図書館業務電算化システムについて 3. 昭和59年度概算要求について 4. 高額図書資料の購入に関する諸問題を検討する「高額図書懇談会（仮称）」の設置について報告があった。

協議事項 1. 大阪大学附属図書館長選考基準の一部改正（案）について 2. 昭和58年度予算配分（案）についてそれぞれ協議の結果原案どおり承認された。

—附属図書館吹田地区運営委員会—

58. 7. 15 (金) 10:00~11:00 (吹田分館会議室)

報告事項 1. 昭和58年度吹田分館予算について 2. 図書館電算化システムについて 3. 時間外開館の延長について報告があった。

協議事項 図書館運営費配分（案）について種々協議の結果原案どおり了承された。

—附属図書館中之島分館運営委員会—

58. 7. 19 (火) 15:00~17:00 (中之島分館会議室)

報告事項 1. 外国雑誌目録の作成について 2. 弓倉文庫について 3. 昭和59年度概算要求について 4. 図書館業務電算化の実施状況についてそれぞれ報告があった。

協議事項 1. 昭和58年度中之島分館資料費部局分担額について 2. 昭和58年度中之島分館製本費の配分について 3. 歯学分室開設についてそれぞれ協議の結果原案どおり承認された 4. 分館長の改選について分館長後藤 稠教授の任期満了（昭和58年8月25日）にともなう次期分館長候補者を分館長選考規程により選考を行った結果、医学部環境医学講座後藤 稠教授を再選した。

 日 程 

- | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| 58. 6. 3. | 第52回近畿地区国公立大学図書館協議会総会 | (吹田分館) |
| 58. 6. ⁹ ₁₀ . | 第30回国立大学図書館協議会総会 | (北海道厚生年金会館) |
| 58. 6. 20. | 国公私立大学図書館協力委員会文献複写委員会(第27回) | (奈良県立
医科大学) |
| 58. 7. 6. | 分館長会議 | (本 館) |

58. 7. 12.	図書館委員会	(本 館)
58. 7. 15.	吹田地区運営委員会	(吹田分館)
58. 7. 19.	中之島分館運営委員会	(中之島分館)
58. 8. 8.	国公私立大学図書館協力委員会文献複写委員会(第28回)	(奈良県立 医科大学)
58. 8. 10.	近畿地区国公立大学図書館協議会企画委員会(第1回)	(京都大学)
58. 9. 9.	日本医学図書館協会理事会(第1回)	(慶應大学)
58. 9. 27.	国公私立大学図書館協力委員会(第13回)	(本 館)

人 事

58. 7. 1.	採用 中島 季子	整理課会計掛事務補佐員
58. 7. 24.	辞職 平井多美子	吹田分館運用掛事務補佐員
58. 8. 1.	採用 新井 淳子	吹田分館運用掛事務補佐員
58. 8. 1.	配置換 塩見 橘子	医学情報課参考調査協力掛主任 (整理課洋書目録掛目録作成主任)
58. 8. 1.	併任 塩見 橘子	歯学部に併任する
58. 8. 1.	配置換 平林 京子	整理課洋書目録掛主任 (閲覧課参考掛主任)
58. 8. 20.	辞職 坂田麻美子	整理課洋書目録掛事務補佐員
58. 8. 20.	辞職 中川美和子	医学情報課受入掛事務補佐員
58. 8. 31.	辞職 毛利 令子	医学情報課目録掛目録編成主任
58. 9. 1.	転任 三宅 輝久	閲覧課参考掛文部技官 (筑波大学研究協力部研究協力課文部技官)

大阪大学附属図書館中之島分館長再任

58. 8. 26. 後藤稠 (医学部教授)

図書館の概況(Ⅰ) 昭和57年度

区分		本館	人間科学部分室	理学部分室	基礎工部分室	中之島分館	微研分室	蛋白研分室	吹田分館	産研分室	薬学部分館	合計	昨年度
蔵書・受入	蔵書数	916,229	89,096	115,879	91,361	207,303	21,752	10,532	294,088	37,553	27,988	1,811,781	1,735,118
	年間受入冊数	40,342	6,758	3,826	3,771	9,127	1,610	606	8,533	1,156	995	76,724	82,714
	純増冊数	40,342	6,758	3,765	3,771	9,127	1,610	606	8,533	1,156	995	76,663	80,032
	雑誌所蔵タイトル数	10,265	1,136	1,235	1,378	7,725	444	321	5,412	604	392	28,912	28,406
	現行受入タイトル数	7,098	1,044	878	1,207	5,482	228	280	2,356	408	238	19,219	18,527
	図書資料費(千円)	310,614	46,605	54,951	66,025	152,411	10,466	9,857	148,679	24,728	16,115	840,451	785,449
施設・職員	建物面積(m ²)	9,488	543	667	453	2,503	267	288	2,957	323	374	17,863	17,935
	座席数	968	53	52	45	164	13	19	216	24	50	1,604	1,604
	職員数(内定員)	52(36)	4(4)	5(2)	5(5)	30(13)	2(2)	2(2)	16(9)	3(3)	4(3)	123(79)	117(73)
利用・貸出	利用対象者数(学生・教育職)	13,283	352	1,132	1,522	3,703	191	113	3,169	173	414	24,052	15,237
	入館者数	784,031	—	—	—	128,183	10,649	—	134,020	9,472	—	1,066,355	844,600
	館外貸出人數	41,809	1,570	8,547	8,249	24,541	2,380	1,646	24,681	1,042	3,130	117,595	110,072
	館外貸出冊数	93,862	2,766	12,395	11,386	31,374	3,919	2,747	35,161	2,435	4,008	200,053	192,591
文献複写	受付枚数(部内)	0	0	183,820	232,938	81,366	258,831	197,920	0	164,121	41,820	1,160,816	1,319,989
	受付件数(学内)	3,923	118	1,830	656	11,933	—	—	2,918	992	151	22,521	88,267
	受付件数(学外)	2,672	0	1,376	974	126,550	0	0	1,513	0	1,119	134,204	142,574
図書館間文献複写	依頼件数(学内)	215	385	1,007	845	537	678	657	607	58	513	5,502	5,540
	依頼件数(学外)	729	188	359	413	1,254	129	50	763	34	296	4,215	4,643
	受付件数(学内)	532	118	1,830	355	1,703	690	436	368	110	364	6,506	8,346
	受付件数(学外)	1,951	0	1,013	843	20,459	0	0	1,513	0	344	26,123	26,917
図書相互貸借	依頼件数(学内)	353	98	346	38	247	4	29	75	2	284	1,476	1,876
	依頼件数(学外)	135	0	0	0	10	0	0	11	0	0	156	194
	受付件数(学内)	1,450	468	70	173	578	95	38	114	37	61	3,084	2,708
	受付件数(学外)	203	0	0	0	7	0	0	11	0	1	222	150
参考調査	文献所在調査	6,492	99	811	1,450	3,388	120	—	3,844	2,150	—	18,354	21,539
	事項調査	281	19	153	140	280	20	—	321	61	—	1,275	1,350
	利用指導	345	26	134	30	667	10	—	481	395	—	2,088	2,697
	主題書誌作成機械検索マニュアル検索	920	0	0	0	8913	240	0	2660	0	160	1,2893	1,20710
	SDIサービス登録件数	0	0	0	0	71	7	0	1	0	0	79	174

図書館の概況(Ⅱ) 昭和57年度(部局別)

区分		蔵書数(冊)	図書館(室)	部講座・学科	年間受入冊数	純増冊数	雑誌所蔵タイトル数	現行受入タイトル数	図書資料費(千円)	図書	雑誌	
本館	和洋計	537,224	—	—	20,473	20,473	6,569	5,000	116,524	108,294	8,230	
		379,005	—	—	19,869	19,869	3,904	2,098	194,090	150,789	43,301	
		916,229	479,633	436,596	40,342	40,342	10,413	7,098	310,614	259,083	51,531	
	図書館	187,085	170,712	16,373	10,556	10,556	2,123	903	77,479	67,828	9,651	
	文学部	230,696	96,690	134,006	7,750	7,750	1,865	1,638	51,876	48,666	3,210	
	法学部	127,722	31,991	95,731	6,459	6,459	1,000	824	53,159	48,105	5,054	
	経済学部	134,373	104,187	30,186	4,877	4,877	2,647	2,258	38,490	31,902	6,588	
	教養部	180,349	74,218	106,131	4,392	4,392	897	540	43,097	21,614	21,483	
	言語文化部	29,813	1,835	27,978	4,094	4,094	408	369	28,701	26,589	2,112	
	健康体育部	2,476	0	2,476	583	583	185	178	3,793	3,425	368	
関係	社会経済研究所	23,715	0	23,715	1,631	1,631	1,288	388	14,019	10,954	3,065	
	和洋計	27,670	—	—	2,256	2,256	585	479	8,956	7,882	1,074	
		61,426	—	—	4,502	4,502	549	565	37,649	30,170	7,479	
		89,096	6,906	82,190	6,758	6,758	1,134	1,044	46,605	38,052	8,553	
	小計	1,005,325	486,539	518,786	47,100	47,100	11,547	8,142	357,219	297,135	60,084	
	理学部分室	和	18,969	—	519	518	217	66	2,905	1,719	1,186	
		洋	96,910	—	—	3,307	3,247	1,018	812	52,046	14,450	37,596
		計	115,879	29,065	86,814	3,826	3,765	1,235	878	54,951	16,169	38,782
	基礎工学部分室	和	27,247	—	—	1,364	1,364	477	499	10,207	6,171	4,036
		洋	64,114	—	—	2,407	2,407	901	708	55,818	16,683	39,135
		計	91,361	47,775	43,586	3,771	3,771	1,378	1,207	66,025	22,854	43,171
	合計	1,212,565	563,379	649,186	54,697	54,636	14,160	10,227	478,195	336,158	142,037	
中之島関係	中之島分館	和	72,837	—	—	2,533	2,533	1,058	738	15,385	10,327	5,058
		洋	134,466	—	—	6,594	6,594	6,667	4,744	137,026	23,975	113,051
		計	207,303	180,851	26,452	9,127	9,127	7,725	5,482	152,411	34,302	118,109
	微生物研究所分室	和	4,544	—	—	322	322	58	29	1,381	1,268	113
		洋	17,208	—	—	1,288	1,288	386	199	9,085	4,185	4,900
		計	21,752	16,493	5,259	1,610	1,610	444	228	10,466	5,453	5,013
	蛋白質研究所分室	和	1,094	—	—	39	39	67	62	516	232	284
		洋	9,438	—	—	567	567	254	218	9,341	1,619	7,722
		計	10,532	9,112	1,420	606	606	321	280	9,857	1,851	8,006
	合計	239,587	206,456	33,131	11,343	11,343	8,490	5,990	172,734	41,606	131,128	
吹田関係	吹田分館	和	130,981	—	—	2,643	2,643	2,036	857	38,359	19,668	18,691
		洋	163,107	—	—	5,890	5,890	3,376	1,499	110,320	39,961	70,359
		計	294,088	88,206	205,882	8,533	8,533	5,412	2,356	148,679	59,629	89,050
	図書館		88,206	88,206	0	1,357	1,357	2,111	788	20,007	10,405	9,602
	工学部		192,823	0	192,823	6,166	6,166	2,986	1,361	112,472	42,343	70,129
	溶接工学研究所		1,613	0	1,613	105	105	79	58	3,415	1,662	1,753
	レーザ融合研究センター		1,824	0	1,824	177	177	45	24	2,351	687	1,664
	核物理研究センター		6,700	0	6,700	552	552	69	44	7,504	3,751	3,753
	大型計算機センター		2,922	0	2,922	176	176	122	81	2,930	781	2,149
	産業科学研究所分室	和	10,159	7,051	3,108	195	195	114	126	2,274	823	1,451
	洋	27,394	16,770	10,624	961	961	490	282	22,454	7,294	15,160	
	計	37,553	23,821	13,732	1,156	1,156	604	408	24,728	8,117	16,611	
	合計	331,641	112,027	219,614	9,689	9,689	6,016	2,764	173,407	67,746	105,661	
薬学部分館	和	11,122	10,196	926	260	260	155	93	1,561	663	897	
	洋	16,866	15,709	1,157	735	735	237	145	14,566	2,074	12,493	
	計	27,988	25,905	2,083	995	995	392	238	16,127	2,737	13,390	
総合計		1,811,781	907,767	904,014	76,724	76,663	29,058	19,219	840,463	448,247	392,216	