

# 寸 脇

THE GIFU UNIVERSITY LIBRARY BULLETIN

第2号 1990.10

## 目 次

図書館に思う（池上八郎）	1
教官推薦図書 「流体力学」のすすめ（永田 拓）	3
今、地域をみる眼（富樫幸一）	3
図書目録検索の変更について（整理第二係）	4
文献の調査（参考調査係）	6
平成元年度基本図書購入リスト	7
図書館関係会議 など	7
図書館員からの一言 澤田 聰子	8
山田みゆき	8
お知らせ	8

## 図 書 館 に 思 う

池 上 八 郎

本年6月の岐阜大学附属図書館報「寸脇」の創刊号の発行に心からお祝い申し上げます。本学での図書館からの情報はかつて学報に「附属図書館利用統計表」がのり、この他断片的に教官・学生への通達としての情報を受けていました。館報は学内外の利用者に対して図書館側から一貫した編集方針のもとで情報を提供するもので、この編集・発行にたずさわれる図書館委員会委員と職員の方々のご努力に敬意を表します。図書館は時にその地味な活動のためか、認識不足というか、よく予算案の検討の時などにそれが浮彫りとなるのですが、館報はその理解度を高めることなどにも大きな効果をもっていると思います。今後、長期的な展望のもとでずっと続けて発行されますよう願うとともに、「寸脇」の発行に対して全学の教職員と学生の絶大なる支援も望まれます。

本学の図書館が1982年に柳戸キャンパスで開館された時、濃褐色レンガの3階建は威厳をもって

どっしりと構えてみられ、私の窓の広い太陽光線をフルに取り入れる図書館のイメージとは異ったものでした。この近づき難いと思われた図書館のなかはゆったりと広く、何ともいえない包容力が感じられました。室内照明は天井からだけで窓の面積の小さいわりには室内は明るかったが、手許の照明は全くみられませんでした。ところが医学部分館は天井からの釣り下げ式傘付照明がかなり低く下げられ、手許の照明と同様の効果をもっていました。私の館長の時、図書館職員に明るさを計って頂き、比較的暗い場所の机に蛍光灯照明を2階に45個、3階に22個、予算が認められ設置することができました。手許の照明について大学図書館の10以上の状況を写真にも撮り参考にしました。さて上述のわが図書館は窓が小さいことを強調したようですが、この設計には館内の空調面で温度と湿度は図書・雑誌など図書館資料の保存にはよい条件となることも聞いており、本学の図書

館の特徴ともいえましょう。

夏目漱石は東京大学の教官のころを振り返って、「大学で一番気持ちのよかったですのは図書館の閲覧室で、新着の雑誌を見る時であった」といっています。確かに図書館は大学において教官・学生などの利用者が自由に自分の意志のままに、未知のものへの探求心を喚び起こさせる静寂な環境であり、そして孤独の状態にあるともいえましょう。私はかって1カ所に1年間と40日間外国に留学しましたが、この間、図書館とか図書室で、実験と平行して充実した時間を過ごすことができました。時を忘れて図書・雑誌を読み、コピーしたものです。恐らく本学で勉学の100人を超える外国からの留学生のなかには同様に図書館とのつきあいがあることでしょう。実験にもかなり孤独的な側面があり、研究はこれなくしては進展しないと思っています。図書・雑誌を前にして、独り黙座して、思う存分思索をめぐらすことは一つの知的快感にもつながるものでしょう。

昨年10月まで3年間、学内、特に図書館に関係の教職員からのご支援により何とか館長職を務め終えて10月23日に新館長への引継ぎがありました。この引継ぎ事項をみると、図書館には予想を上廻る多くの年中行事と継続して検討しながら実行している事項のあることに驚きました。このうち人事と予算が重要と考えられます。人事では先ず2人の女性の専門的係長が図書館で活躍中であることが強調されます。このことは女性職員が男性より明らかに多いこととの関連で当然ともいえましょう。この4月から1人定員削減となり、これは最近の学生増とこれに伴う教官増、また年々、決まった図書・雑誌などの整理・保管があり、図書館資料は毎年確実に増加し、これらへの対応の仕事もありましょう。職員の仕事量は増えているわけですが、効率的な業務への努力は当然ですが、これも限度があり、時には利用者へのサービスへの影響も起りかねないといえましょう。専門職員のこれ以上の削減はないようにと願っています。4月から専門員のポストが振替できたことは大変結構なことと思います。予算関係では昭和63年度から前年度のうちに次年度の予算案骨子を検討することにし、4月の委員の交替をはさんで、スム

ースに新年度になってから予算案が作られるようになりました。また平成元年7月に「附属図書館資料選定委員会」が発足し、教官と図書館職員との間のパイプが強くなりました。この委員会では今までより参考図書・基本図書の予算額を増額し、教官が各研究室で購入できない額の単行本とかシリーズものなどが年々購入されるようになりました。これらは是非とも「寸胴」にのせて頂きたい。

引継ぎ事項で当面懸案の事項等は16も挙げられ、またその他が4つでした。このうちの多くは例年継続しながら改善され、よりよい図書館へと反映されていますが、これらに新しい問題も加わってきています。最近の図書館は単に文字とか記号だけでなく、図形、音声、光等、情報の作成、伝達のメディアは多様化しております、これらへの対応も放置できないと思います。

最近、図書館に貴重な図書・雑誌などの寄贈が増えており、これらが整理され、配架されています。今西、林、早野、岩田の各先生からの各文庫を一度ゆっくりこられ、利用されるようお推めします。岐阜大学の発展のためにとの寄贈者の心からなるお気持ちにこたえたいものです。先般、岩田文庫の一部の展示として、「和算書展」があり、以前には林文庫からの「宮沢賢治について」の展示も2階正面から入った広場で催されました。大変結構な企画だと思います。

つぎに本館と分館についてですが、時に考え方とか運営面での相互間に喰い違いはあるでしょうが、医学一獣医学一畜産学との関連で、図書・雑誌の購入とか見直しなどの際にはよく情報の交換をしながら、限られた図書関係予算が効果的に使用されることが望まれます。

館長退任後1年近くなつて、勝手なことを思ふままに述べましたことをお許し下さい。岐阜大学附属図書館の本館と分館が今後益々充実し、利用者の要望に応えて発展されることを切に祈念し、筆をおきます。

(いけがみ はぢろう：農学部教授)

## 教官推薦図書

教官から、その専門分野を専攻しようとする学生に先ず薦めたい入門書・基本図書、あるいは、より多くの教官・学生に教養書として是非一読を薦めたい専門図書を紹介していただいている。

### 「流体力学」のすすめ

永 田 拓

「科学とは常識の洗練化にすぎない」これはAINSHUTAINの言葉である。常識の洗練化とは「見聞触臭味」の五感にもとづく常識から出発して、現象を科学的思考という様式で理解し、明確に定義された物理量を用いて表現することであると考えられる。科学を真に理解し現実の問題に適用するためには、この洗練化の過程を知ることが不可欠であるように思われる。

ここで広く学生の皆さんに「流体力学」をすすめるのは、「流体力学」が、常識の洗練化の過程を比較的容易に理解できる見事な学問分野であると思うからである。現代の学問の多くが、量子力学等の現代物理学を基礎とする中で、流体力学は、ニュートン力学の常識下にありながら、今なお多くの解明すべき問題を含む。古くて新しい学問で

ある。そのためか、常識と専門知識を結ぶ優れた教科書や解説書が多く出版されている。以下は、ごく最近出版された解説書である。

(1) 流れをはかる（木村龍治、日本規格協会）

人間社会、新聞記事、自動車等の日常生活にかかる事柄を、流体力学的な視点から観察し解釈する中で、流れの本質が興味深く語られている。書名の「はかる」は、流れをおしあかるの意。

(2) 乱流の不思議なるまい（木田重雄、丸善）

今日の流体力学の中心テーマである乱流についての研究成果は、まだ教科書にはほとんど反映されていない。本書は、本文90頁の小冊子であるが、カオス・フラクタル等の最近の研究成果を含み、乱流の基礎的性質の解明経過が平易に説かれている。  
(ながた ひろし：工業短期大学部教授)

### 今、地域を見る眼

富 横 幸 一

環境、資源、都市などの地域的、空間的問題については、地理学のみならず、他の多くの学問分野からもアプローチが行われている。

(1) 安東誠一 1986：『地方の経済学—「発展なき成長」を超えて』日本経済新聞社。

工場誘致や様々なプロジェクトによって、地域の活性化が叫び続けられてきたにもかかわらず、中心との格差がなくならないのは何故か。地方の経済が「縁辺化」される構造と、それに対して地域の自立の方向性を模索している。

(2) 寺本 潔 1988：『子ども世界の地図—秘密基地・子ども道・お化け屋敷の織りなす空間』黎明書房。

日常生活のなかで心や身体にもついている空間認識は、距離感、カバー度、そして愛着や疎外の感情などによって、地図上の客観的なものとは違っ

ている。メンタル・マップを通じて、子どもたちの空間認識の発達の過程と、独自の生き生きとした生活世界のありさまを明らかにしている。

(3) 岐阜大学長良川研究会 1979：『長良川』三共出版。

今、多くの人の関心を集めている河口堰問題について反対、推進両派から“バイブル”として読まれているこの本は、長良川について地元の各領域の研究者によって総合的にまとめられたものである。長い研究の蓄積をベースとして、科学的に鋭い分析が加えられ、また地域への思いに溢れた文章からなっている。同書は、現在書店では入手不能であるが、図書館には多数揃えられているので利用されたい。

(とがし こういち：教養部助教授)

## 図書目録検索の変更について

附属図書館では、情報処理センターの FACOM M-760/6 の TSS のもとで、閲覧・受入・整理等の業務を行っており（情報処理センター広報第 6 号 1989. 3），その業務の中の目録検索については、学内の日本語端末・パソコン端末にでも使えるようにと、センター員の先生方に TOSYO（または TOSHIO）コマンドを作成していただいた（同広報 5 号 1988. 12）。

今回は、その目録検索の対象冊数も 35 万冊となり、検索の機能も変更しましたので、お知らせします。

### 〔キーワード検索〕

変更の第 1 点は、これまでの書名そのもの、著者そのものによる検索の方法から、書名・著者等に含まれているキーワードからの検索にした点です。

しかし、文献検索で行われるよう「何々に関する研究」というような件名としてのキーワードではなく、書名等に使われている主要な単語で検索する方法です。例えば、

「人工知能」とあれば「シンコウ チノウ」が、  
「A I」とあれば「A I」が検索キーとなります。

### 〔論理積〕

第 2 点は、組み合せ検索の一部としての論理積を導入した点です。初期画面で複数の単語を入力すれば、その検索キーの論理積によって結果をしづら込む方法です。例えば、

「ショウホウ」と「ケンサク」を入力すれば、  
「文献情報検索システムの使い方」

「情報システムにおける検索理論」という図書がヒットすることになります。

また、一つの入力欄に、「ショウホウ ケンサク」と入力すれば、熟語あるいは字並びのまま検索することになり、

「情報検索システム」

「学術情報検索システム」  
がヒットします。

### 〔前方一致の制限〕

第 3 点は、今まで前方一致の制限ができなかったため、例えば、

「サワ」で著者を検索すると  
サワ  
サワイ  
サワモト  
サワムラ

などと、ヒット件数が多くなり過ぎるということがありましたので、「サワ /」のように / (スラッシュ) で前方一致機能を解除させるようにしました。

以上が主な変更となり、画面の流れも図に示したとおり、入力画面と結果表示画面の繰り返しとなります。ヒット件数が多すぎた場合は、PF3 キーによって入力画面に戻れば、それぞれの項目の件数が表示されていますので、さらにしづら込む等の方法をとってください。

なお、この検索は CPU をかなり使います。現在 CPU 使用時間が 3 分で LOGOFF となりますので、データ編集中等においてはご注意願います。

さて、現在、概算要求中の図書館専用電子計算機が導入されれば、プログラムを開発するのではなく、いかなるシステムを選ぶかということになりますが、レンタル料からみても、研究室パソコンでの目録検索はこのまま情報処理センターにお世話になっていくことと思われます。

そういう意味で、この館報の名前となっている岐大キャンパスをモデルとした壁画「寸胴」の中の鳥が鶴であるとするなら、この TOSYO コマンドも学内 LAN における VAN ( Value Added Network ) に一役負うことができれば幸いである。

( 整理第二係 )

## 入力画面

O P A C (ONLINE PUBLIC ACCESS CATALOGUE)

検索する各項目(上段)に単語等を入力してください(下段はヒット件数)

書名	R:JOUHOU SYORI	FORTRAN
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
著者	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
分類	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
登録番号	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
I S B N	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(注)検索は、単語及び熟語等の前方一致で行います。  
 (例) R:GIFU 岐阜, 岐阜市, 岐阜県等が対象。  
 R:GIPUNO 岐阜農林水産統計年報, 岐阜の歴史, 岐阜の文学風景等が対象。  
 単語の終りに / を付ければ前方一致は解除します  
 (例) R:GIFU/ 岐阜, ギフ, 義父等が対象。

(1) この画面をクリアーする時は, PF 3キーを押してください  
 (2) 終わる時は PF 4キー, または書名に /\* を入力してください  
 (3) PF 1キーで前画面, Enter (実行) 又は PF 2キーで次画面を表示します  
 (4) 数値 (-99~999) を入力すると、その件数分だけスクロールします  
 (5) ローマ字で検索する時は R: につづけて入力してください (例) R:GIFU DAIGAKU

次の休館日は 11月13日(火)です



\*\*\* [12] 件中 [8] - [12] 件目です

## 結果表示画面

549.92 ZY0 11028620 4-563-01314-5	情報処理教育FORTRAN77プログラミング - 東京 : 培風館, 1985 - 121P ; 21CM
549.92 ZY0 11035418 4-526-01939-9	FORTRAN実習 / 情報処理教育研究会編 - 東京 : 日刊工業新聞社, 1985 - 189P ; 26CM - (第2種情報処理技術者シリーズ ; 2)
549.92 YOS 11023514	FORTRANプログラムの作成 - 東京 : 啓明出版, 1983 - 203P ; 21CM - (第2種情報処理講座 ; 4)
549.92 ZY0 11073757 図本館3階	第2種FORTRANの読み方 / 菅野宏 - 東京 : 朝倉書店, 1984 - 110P ; 21CM - (情報処理受験シリーズ ; 6)
549.92 ZAM 11038509 4-7649-0114-5	FORTRANによる情報処理入門 / 座間宣夫, 塚原周信 - 東京 : 近代科学社, 1986 - 174P ; 21CM - (ソフトウェア工学ライブラリ ; 15)

検索画面にもどる時は PF 3キー, または END を入力してください

入力画面  
(件数を表示)

O P A C (ONLINE PUBLIC ACCESS CATALOGUE)

検索する各項目(上段)に単語等を入力してください(下段はヒット件数)

書名	R:ショウアリ シヨリ	FORTRAN
	<input type="text"/> 322	<input type="text"/> 457
著者	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
分類	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
登録番号	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
I S B N	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ヒット件数は 12

(注)検索は、単語及び熟語等の前方一致で行います。  
 (例) R:GIFU 岐阜, 岐阜市, 岐阜県等が対象。  
 R:GIPUNO 岐阜農林水産統計年報, 岐阜の歴史, 岐阜の文学風景等が対象。  
 単語の終りに / を付ければ前方一致は解除します  
 (例) R:GIFU/ 岐阜, ギフ, 義父等が対象。

(1) この画面をクリアーする時は, PF 3キーを押してください  
 (2) 終わる時は PF 4キー, または書名に /\* を入力してください  
 (3) PF 1キーで前画面, Enter (実行) 又は PF 2キーで次画面を表示します  
 (4) 数値 (-99~999) を入力すると、その件数分だけスクロールします  
 (5) ローマ字で検索する時は R: につづけて入力してください (例) R:GIFU DAIGAKU

次の休館日は 11月13日(火)です

## 文 献 の 調 査

文献を入手したいという場合、大きく次のような段階に分けられます。

- 1) 主題から文献を調査する。
- 2) あいまいな書誌事項（誌名・巻号・ページ等）を確認する。
- 3) 所蔵の有無を確認する。
- 4) 閲覧、または、複写依頼をする。

例えば、新聞に「本が壊れてゆく」とあり、いわゆる酸性紙の弊害で書物が書庫の中で自壊していき、せいぜい百年の寿命だと書かれている記事を読んで酸性紙に興味を持ち、論文を調べたいという場合が、1)に該当します。

ここでは、1)の主題からの文献調査方法として、二次資料によるマニュアル検索とコンピュータ端末を使って行うオンライン検索について、両者の特徴を比較しながら概略を説明いたします。

まず、二次資料とは。一般に、図書や雑誌、会議録等の刊行物（一次資料）の書誌事項や所蔵を調査できるように編集されたものをいい、本文と各種の索引からなっています（二次資料を調べる資料として三次資料があり、また、一次資料の前段階の<sup>0</sup>次情報が近年クローズアップされてきております）。岐阜大学附属図書館で所蔵する文献調査に使われる代表的な二次資料として科学技術文献速報、Chemical Abstracts、Index Medicus等があります。これら冊子体の二次資料を使った（マニュアル）文献調査は最も効率的な文献調査の一方法です。

次に、オンライン検索とは。端末機を情報検索システムに直接接続し、会話形式で検索を進めていく方法です。岐阜大学附属図書館では、JOIS、DIALOG、STN、NACSIS-IR等の情報検索システムが利用可能で、これらによって論文の書誌データ、数値データ、論文全文等からなる数多くのデータベースが提供されています。目的に合ったデータベースを選択し、キーワードを入力し、結果を見ながら次の指示をして、短時間のうちに文献リストを得ることができます。

文献の調査には理解・慣れが重要です。常に、また、時々は資料・データベースを利用して文献調査をすることによって、どの資料・データベースではどのレベルの、どのような用語によって適切な論文が得られるかがわかるようになります。

また、次のようなことが参考になります。

### 収録分野

例えば、Excerpta Medica は全セクションを所蔵しておりますが、科学技術文献速報は12編のうち7編のみを所蔵しております。前者の場合は、マニュアルもオンラインも同じ分野の調査ができますが、後者の場合は、オンラインの方が広くなります。

### 情報源

会議資料、特許、技術報告等が対象になっている場合とそうでない場合があります。

### 収録期間

古い文献は、オンラインでは検索できない場合があります。また、最新文献はオンライン検索が有利です。

### 調査時間

マニュアルでは数時間～数日かかる調査が、オンラインでは数分ですむこともあります。

### 料 金

オンライン検索は利用者の研究費負担です。  
検索語

二次資料では、索引項目になっている事項に限定されます。一方、オンラインでは、入力されているデータ全体、例えば、抄録中の語句（自然語）とか雑誌名、所属機関等の語からも検索できます。

医学部分館ではCD-ROMによる医学文献の検索也可能になりました。これ（オンライン検索）は二次資料を使うマニュアル検索とオンライン検索の長所を合わせ持っているといえるでしょう。

多様な調査手段によって、膨大な情報の中から入手した文献が、次の研究への大きな足掛かりとなるかもしれません。  
(参考調査係)

## 平成元年度 基本図書購入リスト

資料選定委員会によって選定された下記資料を購入しました。なお、  
これらの資料は分類別に備え付けておりますのでご利用ください。

The 19th Century Short Title Catalogue. 1801-1815. 6 Vols.	本 館	情報処理ハンドブック 電気工学ハンドブック	本 館
大正新脩大藏經図像 全12巻	"	原色日本林業樹木図鑑 全5巻	"
昭和期人物年表 1-3巻	"	世界美術大事典 全6巻	"
昭和二万日の全記録 1-9巻	"	The Oxford English Dictionary. 2nd ed. 20 Vols.	"
実践教職課程講座 全23巻	"	Webster's New International Dictionary. 1940 ed. " 1944 ed.	"
英和医学用語大辞典	医分館	A Dictionary of the English Language.	"
和英医学用語大辞典	"	日本文学講座 全12巻	"
最新組換えDNA実験技術(遺伝子 工学ビデオライブラリー) 全8巻	本 館	河出世界文学全集 全25巻	"
Comprehensive Coordination Chemistry. 7 Vols.	"		

### 人 事 異 動 平成2年5月-8月

6.30 棚 橋 みさ子 退職	7. 1 加 藤 妙 子 整理第一係(採用)
-----------------	------------------------

### 図書館関係会議(学内) 平成2年5月-8月

5. 7 第2回図書・紀要編集委員会	6. 15 第4回附属図書館資料選定委員会
5. 10 第1回附属図書館報編集委員会	7. 4 第3回図書・紀要編集委員会
6. 14 第2回附属図書館報編集委員会	7. 20 第57回附属図書館委員会
6. 15 第56回附属図書館委員会	

### 図書館関係会議・出張・研修(学外) 平成2年5月-8月

5. 18 第61回日本医学図書館協議会総会 (於 愛知厚生年金会館 分館長, 森)	6. 28 第37回国立大学図書館協議会総会 (於 熊本市産業文化会館 館長, 森)
5. 21 東海地区大学図書館協議会機関誌編集委 員会(於 名古屋大学 事務長)	8. 2 平成2年度岐阜県大学図書館協議会総会 (於 岐阜薬科大学 館長他5名)
6. 4 平成2年度国立学校附属図書館事務部課 長会議(於 東京医科歯科大学 事務長)	8. 21 平成2年度目録システム講習会(地域) (於 名古屋大学 中齋, 黒柳)
6. 18 第44回(1990年度)東海地区大学図書館 協議会総会・研究集会 (於 愛知大学 事務長, 村上)	8. 22 第25回医学図書館員研究集会 (於 京都市・コミュニティー嵯峨野 宮崎, 宮野)
	8. 24

#### 館報への投稿のお願い

館報編集委員会では皆様の投稿をお待ちして  
おります。是非、編集委員のほうにご連絡くだ  
さい。

また、館報への掲載記事等の御意見がありま  
したら、あわせてお聞かせください。

#### 著書寄贈のお願い

学内の教官が著作・編集・刊行等に関係され  
た図書がありましたら、ご寄贈くださるようお  
願いいたします。

(整理第一係 内線 2611)

(医学部分館図書係 内線 2325)

## 図書館員から一言

澤田聰子

4月の人事異動で総務係に配置換えになり、改めて図書館という存在を身近に感じることになりました。他の部局から移った私にとっては図書館の様々な機能や求められている情報、そしてそこで働いている方々の職務内容等は目新しいことばかりで、半年経た今でもとまどることが多いのです。

同じキャンパスの中においても図書館に縁遠い方も少なからずいらっしゃることでしょう。そういう方々にとっても身近で有効に活用される図書館に、そして図書館員になって行きたいと思っています。

(さわだ としこ)

山田みゆき

医分館で毎日カウンターに向かいながら隔月発行する“岐阜大学医学部紀要”の編集を担当しています。

発行するまでには、先生、業者、上司と意見が衝突し、声を大にすることもありますが、何時ぞやの学生さんが医師となり、研究の成果を論文にして投稿。後に学位を授与された時は、とても感激します。

紀要が一人でも多くの方の御理解を得られるよう努めてゆく所存です。今後とも御指導の程、よろしくお願ひいたします。

(やまだ みゆき)



## お知らせ

- 貸出冊数の変更について  
岐阜大学附属図書館利用規則の改正に伴って  
貸出冊数が次のように変更になりました。  
本学の教官及び名誉教授 5冊から7冊に  
本学の職員（教官を除く） 3冊から5冊に  
本学の大学院生 5冊から7冊に  
本学の学生 3冊から5冊に
- CD-ROM版MEDLINEについて  
医学部分館で10月から利用できるようになりました。詳細は分館図書係にお尋ねください。

- 早野三郎前学長・岩田秀三名誉教授に感謝状を贈呈

多数の図書を本学に寄贈されたことに謝意を表し、感謝状が贈呈されました。

- 平成2年度購入図書の受付について  
図書、雑誌、製本の受付は平成3年1月末日をもって締め切らせていただきます。
- 岐阜大学雑誌目録和文編1990年版について  
現在データを修正していますので、年内には刊行・配布できる予定です。

## 休館日のご案内

次のように臨時の休館日を予定しています。

- 毎月第二火曜日（附属図書館に限り2月は開館）
  - 12月27日（木）及び1月5日（土）
- 附属図書館では次の日も臨時の休館日となります。
- 1月12日（土）（大学入学センター試験）
  - 2月25日（月）～26日（火）（個別学力検査）
  - 3月25日（月）（卒業式）・4月8日（月）（入学式）

## 平成3年4月初旬まで

次のように夜間開館停止を予定しています。

- |       |                    |
|-------|--------------------|
| 附属図書館 | 12月25日（月）～1月10日（木） |
|       | 3月1日（金）～4月8日（月）    |
| 医学部分館 | 12月25日（月）～1月10日（木） |

\*図書館内の案内・掲示に注意してください。

岐阜大学附属図書館報「寸胴」第2号

1990年10月31日

編集	委員長：大谷勲 小林かず子、羽賀啓子	委員：尾崎浩巳、田中卓二、小川利彦、河田幸男、
発行	岐阜大学附属図書館	501-11 岐阜市柳戸1番1 ☎ 0582-30-1111