

●浜松分館長に就任して	1
●図書館に就職しました ☺☺☺	3
●CAonCD利用案内	4
●教官寄贈図書	6
●利用統計	7
●図書館の動き	8

### 浜松分館長に就任して

…現状を他大学と比較すると…

浜松分館長 岡村 静致

静岡大学には静岡と浜松の二つのキャンパスがあり、両キャンパスに「静岡大学附属図書館」がある。どちらも同じ名前では不都合なので、浜松は「静岡大学附属図書館浜松分館」となっている。浜松キャンパスは、同キャンパスの母胎となった浜松高等工業高校が大正12年に設置されて以来平成9年度までの76年間、工学部学生と関連する大学院学生のキャンパスであったので、附属図書館も自ずと工学・理学を主体とした蔵書となり、図書20万冊、雑誌2千種を擁する図書館となった。しかし、平成9年度から情報学部の2年生が学年進行で浜松キャンパスで勉学するようになり、浜松分館の蔵書分野を大幅に広げる必要に迫られ、鋭意努力している。

この4月から2年間の任期で浜松分館長を勤めることとなり、私の図書館との関わりは大幅に変わった。今まででは、自分の専門分野に興味を持った学部生・大学院生が図書館で自由に勉学できるようにと教育用図書や研究に有益と思われる図書雑誌を推薦することと、研究用に文献調査・他機関からの文献入手依頼するだけであったが、「分野が大幅に異なる学生・教官にとっていかなる図書館を目指すべきか」が最大関心事となつた。以前は研究会などで他大学へ行っても附属図書館を見学することはなかったが、3月～4月に国内・国

外の図書館を幾つか見学させていただいた。目的は、本学附属図書館、特に浜松分館の現状を他大学との比較に於いて認識し、将来の方向性についてヒントを得るためにあった。わずかな時間での見学であったため、閲覧室から覗いた雰囲気からの比較であり全くの主観的比較であることをご容赦願いたい。

#### ＜国内の大学図書館との比較＞

蔵書数は、学部数や大学の歴史による違いがあり比較は難しいが、本学の開架式で利用できる図書・雑誌については平均的なレベルにある。しかし、閲覧席はその数を確保するために空間的余裕が無く、最近建てられた図書館と比較すると格段に劣っている。浜松分館の閲覧席は狭いながらも机が分散しており、勉学し易い環境となっている。文献検索の設備の充実度は平均的である。

#### ＜国外の大学図書館との比較＞

米国のジョージア州立大学(UGA)とジョージア工科大学(GT)の図書館を見学した。UGAは12学部と大学院の学生3万人の総合大学である。敷地は1,740haで静岡キャンパスの33倍の広さがあり、大学がどこまで続いているのか分からぬが、丘陵地(静岡より緩やか)のキャンパスで、工学部が無いことは静岡キャンパスと類似している。GTは工学系6学部と大学院の1万5千人の大学で

あり、コカコーラ本社に隣接し、CNN 本社があるアトランタの中心地まで2kmの市街地のキャンパスで、工学系学部学科の他に語学や経済学等のカレッジもあり、浜松キャンパスに似ている。両大学とも学生数は静岡大学の5倍あり、施設はそれ以上に大きく、内容に於いても米国のトップクラスにランクされている大学である。



(ジョージア州立大学図書館)

図書館の建物は大きく荘厳さがあり圧倒されたが、開架式閲覧室や、マイクロフィルム、視聴覚室など、提供している種類は本学と変わりはない。閲覧室の机は4人掛けであるが、個々の座席が衝立で仕切られた個室のようになっており、周りを歩く他の閲覧者からも遮断され、書物に集中しやすい環境にしていた。

図書館が現在力を入れていることは図書館の電子化である。ジョージア州では公立大学20校がその頭文字をとったネットワークを組織し、そのホームページ GALILEO (<http://www.galileo.peachnet.edu>)でどこの大学からもパスワードを入力すれば互いの図書館を自由に検索し利用できるようになっていた。各大学は特色有る図書と雑誌を蔵書し、少ない費用で州全体の図書機能を高める努力をしているとのことであった。

UGA では、図書電子化の一つとして取り組んでいる世界150種類の新聞全頁をマイクロフィルムに収め、更にコンピュータに読み込ませる作業を見学した。地下3階の作業フロアは読み取り装置と資料がいっぱいで、全体で何人働いているか聞くのを忘れたが、新聞関係だけでも10人ほどが働いていた。作業室のコンピュータで1870年代の新聞を見せてもらい、図書館を電子化するには多大な労力と費用を必要とするが、古い文献を破損しないようにページをそつと繰る必要もなく、必

要事項を簡単に検索でき、必要箇所を容易に複写できるなど、文献・資料としての活用性が非常に高くなることを実感した。また、文字の拡大縮小も自由で、老眼を気にすることなく読めることは、年輩の研究者にとっては最高のプレゼントと思う。

GA は理工系の蔵書が充実していることはもちろんあるが、1万1千冊の定期刊行物（75%は理工系）と、米国の学会・政府が発行する各種の規格集の他、企業団体、ドイツ、日本の主立った規格集や特許公報は全て閲覧できるとのことであった。購入経費は充分ではないが、継続して収集することが図書館としての特色につながるとの信念で努力し継続しているとのことであった。

浜松分館は平成12年度にスタートする浜松キャンパスでの新入生受入に対応して、幅広い図書・雑誌の充実、閲覧席の確保等に迫られ、建物が不足している。UGA のような大きなキャンパスであっても蔵書を一ヶ所に置けず、十数キロ離れた建物に保管しており、申し込みがあると翌日に取りに行くとのことであった。浜松分館においても建物の狭さは今後一層ひどくなり、図書の一部は別の建物に保管せざるを得なくなることが十分予想されるが、利用者の不便を最小限に止めるよう努力しているところである。また一方、平成12年度の改変への対処の他に、将来の図書館電子化に備えた「浜松分館の特色」について検討し、静岡大学附属図書館が充実発展するための面当は5年後の目標を掲げ、キャンパスの同意を得ながら整備を進めたいと考えている。

今後とも、浜松分館の状況へのご理解とご協力をお願いしたい。(工学部 電気・電子工学科)



(ジョージア州立大学図書館内案内板)

## ☺☺☺☺図書館に就職しました☺☺☺☺



★新人紹介 参考調査係 林さん

やっと公務員試験に受かり、希望していた大学図書館で昨年の10月から働いています。私の学生時代、大学の図書館をどう利用していたかというと、図書館はレポートが出たときだけに利用するか、公務員試験の勉強をするための場所でした。卒業論文を書く段階で資料集めをして集密書架があったのを知ったり、4年になるまではほとんど図書館を充分利用することはませんでした。OPACの検索方法がわからぬ時なども図書館の職員に聞くよりも友達に聞いてなんとか図書館の利用方法を覚えていました。図書館の職員に質問しづらかったのは静岡大学の図書館のように貸出しカウンターとレファレンスのカウンターというように2つのカウンターがあったわけではなく、カウンターが1つでそこにいる職員が1人しかいなかったからです。また、大学で図書館学を専攻していたので、自分が図書館について勉強しているのに職員に聞いてもいいのだろうかという気持ち

参考調査係 林 三千代

がありました。そして図書館の職員と接することもないまま、図書館で働くことになりました。

図書館の職員になって感じたことは、図書館には様々な仕事があるということと、思っていた以上に仕事が忙しいということです。私のいる参考調査係では、図書館の利用案内、OPACやCD-ROMの検索方法、参考調査、情報検索、オリエンテーション、他大学の図書館を利用する際の紹介状の発行、他大学への文献複写依頼・相互貸借依頼、他大学からの文献複写受付・相互貸借受付などをしています。

私の仕事は、他大学への文献複写の依頼・相互貸借の依頼、届いた複写物・図書の処理が主で、ほとんど一日中この仕事をしています。毎日毎日、文献複写や相互貸借の依頼があり、NACSIS-ILLというオンラインシステムで他大学へ依頼をしています。また、OPACやCD-ROMの検索方法やコンピュータの使い方など利用者の対応に追われています。現在でもレファレンス・ブックや図書の分類やコンピューターについても、なにもかも勉強中の状態ですので、利用者から質問されても他の職員の方に聞かないと答えることができないことが多いですが、これからも一生懸命勉強して利用者に喜んでもらえるサービスができるよう努力していきたいと思います。

# CA on CD を使ってみよう!

- ★ 図書館・研究室から Windows による、ネットワーク対応 Chemical Abstracts が検索できます。  
(利用申請は本館は参考調査係に、分館は管理運用係にお問い合わせください。)
- ★ 利用年度は分館では 1997 年より、本館では 1999 年以降です。

## CA on CD とは

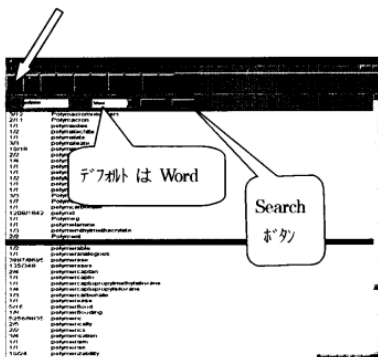
化学および化学工学に関する文献情報を収録する Chemical Abstracts の CD-ROM 版です。  
収録内容は、化学分野、科学技術分野の雑誌論文だけでなく、特許、各種レポート、学位論文、  
学会会議録、単行本、ビデオなども網羅されております。

## 検索項目

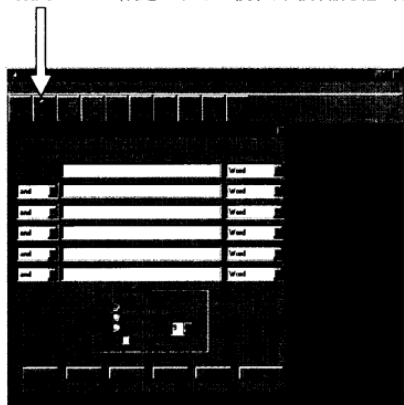
Word (デフォルト) 標題や抄録中の言葉・キーワード 等	CAS RN	CAS 登録番号
Author 著者名	Gen. Subj.	一般事項索引の見出し語
Patent No. 特許発行国コードと特許番号	Formula	化学物質の分子式
Compound 化学物質名	CAN	CA 抄録番号
Organization 機関名・会社名・特許出願人・団体著者名		
Journal 雑誌の略名	Language	原報の使用言語
Year 原報の発行年	Doc. Type	資料の種類
CA Section CA セクション番号 等	Update	発行年およびCAの巻と号

## 検索方法

- ① Browse (検索ワードに索引されている語を一覧して探すのに使用します。)



- ② 選択した検索ワードの語がアルファベット順に表示され、該当文献の数とその文献に含まれる検索の合計頻度が各語の左側に表示されます。
- ③ 検索したい語を選択後、ダブルクリックする事により、検索が実行され、その語を含む文献が一覧表示されます。  
(複数語を選択した場合は、インデックスウインドウ中の "Search" ボタンをクリックしてください。)

**検索方法****② Search**

◎ ウィンドウ中央が検索語入力領域です。  
右側 “Search Fields” ペッス内ボタンにより、検索フィールドを選択してください。

◎ 左側ボックス内ボタンにより検索語の掛け合わせをします。  
(and, or, not)



**便利な機能** 2種類のワイルドカード ? ..... 1文字分のマスク  
\* ..... 任意数の文字  
(2種類とも、語の先頭には使用できません。)

**③ Substance** ( 化学物質の階層表示に使用します )

化学物質名 (CA索引名) が列挙順 (数字は最初) に並べられています。

左端に +記号がついた見出し語には下位語もあります。

左端に -記号がついた見出し語には上位語があります

**④ Formula** ( 分子式の階層表示 (Hill方式) に使用します。)

階層表示は、Substanceと同じです。

**検索結果表示・保存・印刷**

表示 … 文献標題の一覧表が、検索語の出現頻度の多い順に表示されます。

内容を見るときは標題をダブルクリックすることで、詳細情報を表示できます。

印刷と保存… ①一覧表示の状態から…文献標題を選択し Mark アイコンをクリックします。

②書誌情報画面の状態から…Save アイコンをクリックします。

①または②を終了後 SaveMK または PrintMK をクリックしてください。

SaveMK を選択した場合 File名入力 ディレクトリの選択をし OK をクリック

(残念ながら抄録中の構造図はダウロードできません。)

PrintMK を選択した場合 印刷形式等を指定し OK をクリック

## 教官著作寄贈図書一覧

\*このリストは本学教職員により著作(等)され図書館にご惠贈していただいた図書を一覧にしたものです。受入期間は平成11年2月から平成11年5月までです。  
なお、所属は受入当時の所属を示します。  
今回はすべて本館受入分です。

### ◇阿部圭一（情報学部）

- ・プログラミング オーム社（インターユニバーシティ）【007.64/A12】

### ◇色川卓男（教育学部）

- ・ワンペアレント・ファミリー（離別母子世帯）に関する6カ国調査（家計経済研究所編）<執筆> 大蔵省印刷局【367.3/KA24】

### ◇金井省三（教育学部）

- ・幾何学（H.クネーラー著）<共訳>  
上、下 シュプリンガー・フェララー東京【414/KN4/1,2】開架

### ◇小島英夫（理学部）

- ・Discovery of the cold fusion phenomenon : development of solid state - nuclear physics and the energy crisis in the 21st century.

Ohotake Shuppan【429.5/KO98】

### ◇重近啓樹（人文学部）

- ・秦漢税役大系の研究 沢古書院（汲古叢書 17）【222.04/SH28】

### ◇杉山公男（農学部）

- ・大豆タンパク質の加工特性と生理機能（菅野道広、尚弘子責任編集）<執筆> 建帛社【619.6/SU25】
- ◇中村博保（名誉教授）  
・上田秋成の研究 ベリカン社【913.56/U32N】

### ◇波多江一八郎、長谷川國彦（名誉教授）

- ・静岡県における地下水のラドン濃度 <共著> 長田文化堂【452.95/H41】

### ◇水野卓（名誉教授）

- ・ガンと闘う免疫療法：奇跡の茸「アガリクス」のすべて 洋光企画【494.5/MI96】

### ◇南利明（情報学部）

- ・ハイブリッド憲法（中谷実編）<執筆> 判草書房【323.14/N43】3冊

図書館では学内出版物及び学内関係者が執筆した図書資料を収集しています。

出版されましたら是非、図書館にご惠贈下さるようお願いします。

## お知らせ

※ 長期貸出が始まります。夏季休業中は、長期貸出を行います。

本館（静岡） 借りた日 平成11年7月26日（月）～平成11年9月24日（金）

返す日 平成11年10月8日（金）

分館（浜松） 借りた日 平成11年7月23日（金）～平成11年9月2日（木）

返す日 平成11年9月16日（木）

※ 夏季休業中の閉館時間の変更と土曜休館のお知らせ

本館・分館とも平成11年8月2日（月）～平成11年9月14日（火）までの間の閉館時刻等は、次の通りです。

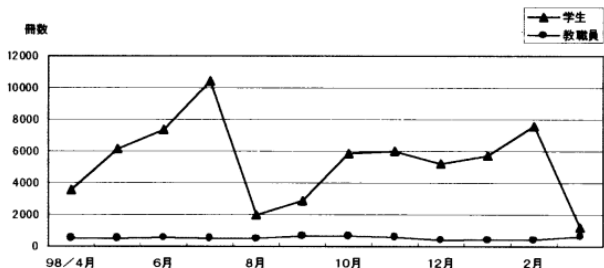
平 日 午後5時

土曜日 休館

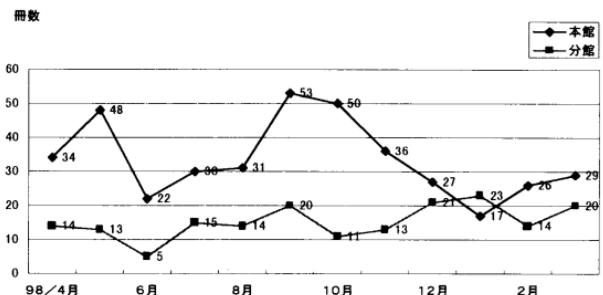
※ 本館（静岡）のみ8月に臨時休館があります。くわしくは、掲示をご覧ください。

□□ 平成10年度図書館利用統計 □□□□□□□□□□□□□□□□

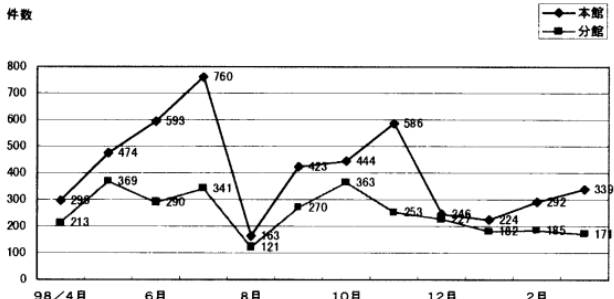
全館貸出冊数(月毎)



## 他館からの図書借受冊数(月毎)



## 他館への文献複写依頼件数(月毎)



# 図書館の動き

## ◆会議

### 平成11年度東海地区国立大学図書館協議会総会

(平成11年4月19日(月)於:静岡大学)

図書館長、事務部長、情報管理課長、情報サービス課長が出席。

国立大学図書館協議会、地区協議会活動状況報告が行われた後、文部大臣に対して特に要望する事項等について協議された。統いて、当面の諸案件について活発な意見交換がなされ、当番館として静大からも積極的な提案、発言を行うと共に種々意見の取りまとめに尽力した。

### 平成11年度国立大学図書館協議会総会

(平成11年6月23日(水)~6月24日(木)

於:東北大大学)

図書館長、事務部長、情報管理課長、が出席。

一般報告事項並びに各委員会からの報告及び各地区協議会報告がなされた後、協議事項として国立民族学博物館・国際日本文化研究センターの加入について、及び文部大臣等への要望書について等種々の事項について協議がなされた。

また、分科会では予算人事、運営サービスについて活発な意見交換が行われた。研究集会では、各館の活動が発表された。

## ◆人事異動

### 平成11年4月1日<交替>

分館長 涙美 邦夫→岡村 静致

### 平成11年7月1日<交替>

館長 杉田 泰一→浅井 哲也

### 平成11年3月31日<退職>

上村 和也 (管理運用係)

小川 明子 (運用係)

### 平成11年4月 <採用>

滝浪 純子 (目録情報係)

狩野 美貴子 (運用係)

松葉 真洋 (運用係)

### 平成11年4月1日<転入・転出>

湯本 一義 (事務部長→信州大学附属図書館  
事務部長)

下村 一夫 (神戸大学附属図書館事務部長→  
事務部長)

渡邊 厚治 (総務係長→電子工学研究所大学  
院係長)

山崎 治作 (附属浜松小学校事務係長→総務  
係長)

小濱 進 (目録情報係主任→浜松医科大学  
附属図書館情報サービス係長)

### 平成11年4月1日<併任>

真中 進 (人文学部)

## ◆平成11年度附属図書館委員会委員

図書館長 浅井 哲也

浜松分館長 岡村 静致

人文学部 西脇 征嘉 布川 日佐史

教育学部 杉山 康司 色川 卓男

情報学部 南 利明 白井 靖人

理学部 塩井 祐三 石川 剛志

工学部 小野 仁 古谷 士郎 岡部 満康

農学部 古谷 士郎 岡部 満康

電子科学研究所 中井 孝芳 高野 泰

電子工学研究所 田部 道晴 喜多尾道火兒

事務局 山口 忠厚

附属図書館 下村 一夫

## ◆平成11年度図書館通信編集委員

館長 浅井 哲也

情報学部 南 利明

農学部 古谷 士郎

附属図書館 奥田 道夫 鈴木 健太

村上真佐子 濑渕 文子

真中 進 藤田みよ子

山川 玲子 佐藤 和慧