

# 図書館だより

秋田大学附属図書館  
年3回刊行(4月・7月・12月)

## 目次

- 1 北にきらめく星のように 牧野和孝
- 2 NACSIS-IRのインターネット検索について
- 3 シリーズ`心に残る一冊(13) 杜威
- 4 ~5  
附属図書館案内図
- 6 ~7  
図書館(本館)ホームページ案内  
第4回 電子ジャーナル
- 8 「情報リテラシー教育」  
- 図書館の新たな試み - 碓子洋行
- 9 ~12  
2000年新規購入・中止雑誌リスト
- 12 本学教官等著作寄贈図書
- 13 医学部分館コーナー
- 14 掲示板  
利用者カードの発行について  
開館時間
- 14 附属図書館新体制について  
新係名、担当業務、内線番号



附属図書館正面  
(秋田大学名誉教授 山本穆彦氏:筆)

## 北にきらめく星のように

工学資源学部長 牧野 和孝

4月のやさしい陽光につつまれて、秋田の自然界の生命力が躍動しております。長い冬の後に迎える春は、私たちが内発的な喜びで満たしてくれます。

何にも増して、新入生の皆様を迎え入れたことは、大学にとりまして、真の喜びであり希望であり、これに優ることはありません。志を持ち、大学という学問の場に自らを置き、学問を学び、自らの学問分野を探求することになるのです。それは人の一生にとって、新世界の発見の時代にもたとえられる、大いなる飛躍の時代になる筈であります。

いかなる時代であれ、またいかなる国であれ、人々は学ぶということを通して考えたり、理解したり、発見したり、創造したりする力を蓄えているのです。いつの間にか、たくましい自立した人間として、医師や技術者や教師等になって、文化の創造に参画してゆくのです。

民族の衰亡はひとえに、大学がいかに多くのたくましい自立した人間を育成出来るかにかかっていると言っても過言ではありません。



このような観点から、私は新入生の皆さんにお願いしたいことが3つあるのです。

まず第1に、本を良く読んで欲しいということです。暇をみつけては本を読むことを実行してください。本を通した他分野とのコミュニケーションを大切にしてください。

第2は、決して焦ったり、諦めたり、物真似したりしないで、納得のゆくまで物事に対する自分の考え方を、追求して下さい。人間は考える動物です。自分で考え、自己のアイデンティティを確立し、レゾナードトル（存在意義）を見つけだすのです。アイデンティティを大切にしてください。

第3は、コンパやレクリエーションや読書会等の機会をつくり、出来るだけ多くの友達や教官と語り合い、互いに学問をする仲間としての大きな知的な連帯を作るように努めて欲しい。チームワークを大切にしてください。

以上“コミュニケーション、アイデンティティ、チームワークを大切に、北にきらめく星のような気高さを目指せ”を新入生の皆さんに歓迎の言葉として贈りたいと思います。

(まきの かずたか

工学資源学部環境物質工学科教授)

## NACSIS-IRがインターネットで検索できます！

いまお使いのWebブラウザを使って簡単に検索できます。

コマンドを使うことなく、画面上のボタンをクリックするだけで簡単に検索でき、検索結果も表示できます。

### 1. NACSIS-IRとは？

学術情報センター（National Center for Science Information Systems）が提供するオンライン情報検索サービスのことです。

### 2. データベースの種類は？

現在、約60種類もの多岐に渡る分野のデータベースが提供されています。

例えば

- ・科学研究費補助金採択課題データベース
- ・学位論文索引データベース
- ・学術雑誌目次速報データベース
- ・学会発表データベース
- ・RAMBIOS(生物学)
- ・臨床症例データベース
- ・MathSci(数理科学)

### 3. 利用するためには？

NACSISへの利用申請が必要です。

学術研究に携わる研究者の方で、校費での利用に限られます。

このサービスについての最新情報は下記URLでもご覧いただけます。

<http://www.nacsis.ac.jp/ir/>



## 「算木」を超えた男 もう一つの近代数学の誕生と関孝和

王青翔著 東洋書店 1999年 2500円



杜 威

学校教育における数学嫌いや数学離れが益々深刻な状態になっていることは様々な調査結果によって示されている。算数・数学科の教員養成に携わっている者や、これから算数・数学科の教員を目指している者にとっては非常に憂慮すべきことの一つである。

この事態が生じる原因は種々あってとても複雑ではあるが、保護者を含めた学習者の置かれている環境には、「おれは数学が苦手だ」という思潮が蔓延し、算数・数学を学習し始める前には、既に「苦手意識」を持っており、自信を無くしているのは事実のようである。

本書は、和算の大家である関孝和(セキ タカカズ)に関する歴史的研究をまとめたもので、中国から伝来した算術を基にできた和算を高度なレベルまで発展させられた氏の業績及び数学史上におけるその意義を知ることができる、算数・数学科の教員を目指している諸君にとって一瞥する値のある書物である。

十七世紀にフランスの哲学・数学者デカルト(R.Descartes)がアルファベットなどを含む記号を数学に導入したことは、数学史上の一つの分水嶺とされている。われわれが現在学習している数学の大部分は確かにその後ヨーロッパで発展してきたものである。

しかし、本書から分かるように、数学のいくつかの分野において、ほぼ同じ時期に関孝和はデカルト及びその後のニュートンらに負けないくらいの業績を上げていた。「算聖」と称されるほどであった。

温故をすれば知新ができるという諺がある。本書一冊を一瞥するだけで知新ができる保証はないが、

しかし、これを通して昔の日本人は数学に強かったことを知り少しでも自信を取り戻してほしい。つまり、「温故致信」である。

一方、現在の日本人は本当に数学が苦手かということ、そうではない事実を二三挙げよう。

IEA (International Association for the Evaluation of Educational Achievement: 国際教育到達度評価学会) が初等中等教育段階における児童・生徒の数学等の教育到達度を国際的な尺度によって測定する等の目的で、1964年に第一回、1980年に第二回、1995年に第三回計3回の国際調査を行った。数学科の総合成績を見ると、日本は前の二回でいずれもトップであり、第三回は二位であった。

日本チームは、1990年に第31回IMO (The International Mathematical Olympiad: 国際数学オリンピック)の試合(中高生)に初参加したが、以来70~80くらいの参加チームの中で総合成績は常に十位前後であった。

1990年に京都で開催された第21回ICM (International Congress of Mathematicians: 国際数学者会議)において、京都大学の森重文氏が数学のノーベル賞に相当するフィールズ賞を受賞された。

これらは何を意味するのか。少なくとも過去においても現在においても数学嫌いや数学離れの理由はどこにもないはずであることが分かる。算数・数学の免許を取得しようとする諸君はまず自信を持ってそれなりの行動を取るべきではないか。

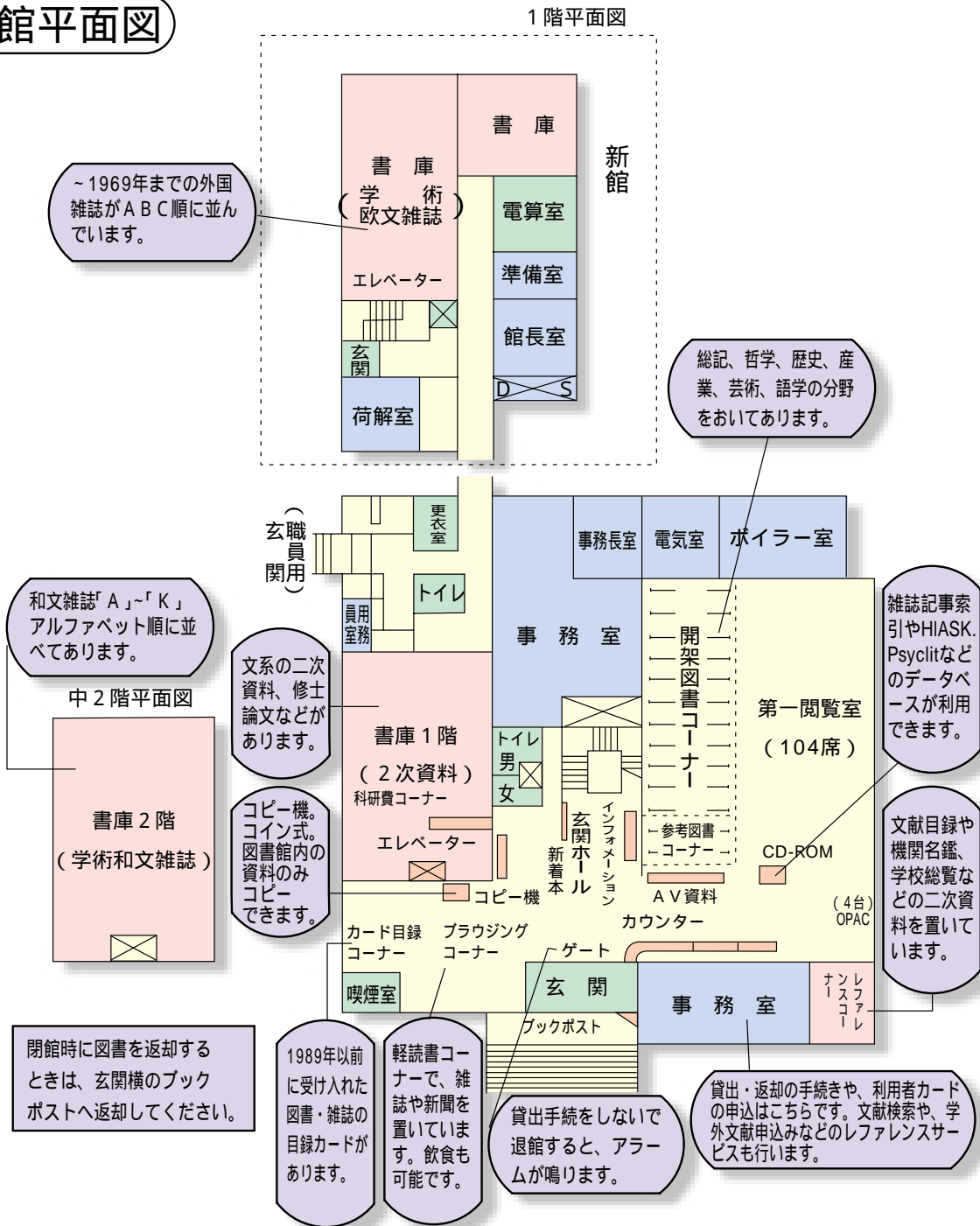
(と い

教育文化学部長 教科教育学講座助教授)

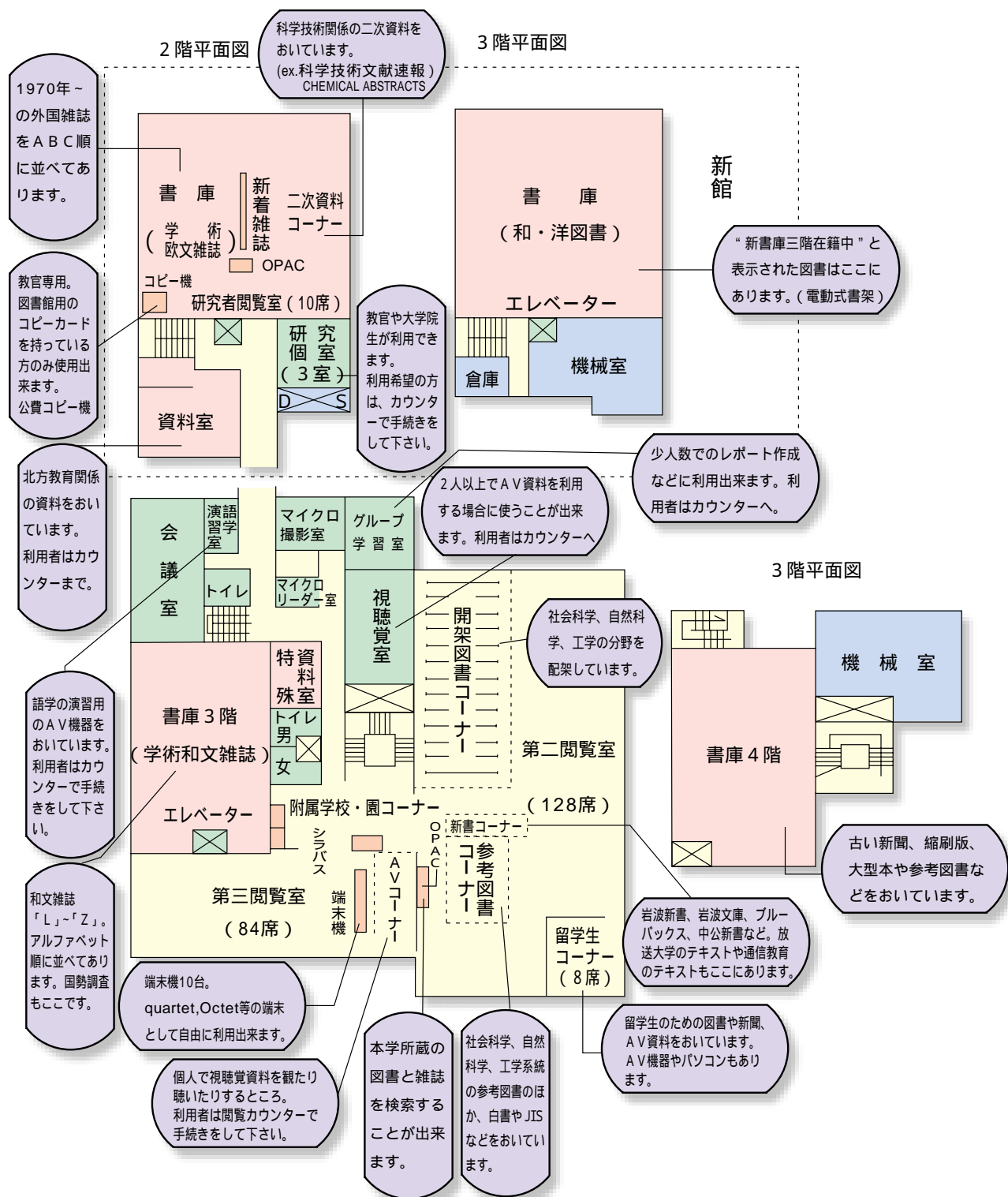
\*この本は、ただ今注文中です。

# 附属図書館案内

## 本館平面図



- 開架図書.....総記、哲学、歴史、産業、芸術、語学、文学
- 参考図書コーナー.....参考図書(辞典、辞書、図鑑、年鑑等)
- ブラウジングルーム.....各種新聞、雑誌等
- レファレンスコーナー.....参考図書(書誌、目録、索引等)



開架図書.....社会科学、自然科学、工学  
参考図書コーナー.....参考図書、白書類、JIS

館内での喫煙は、1F喫煙室をご利用下さい。飲食はブラウジングコーナーのみ可能です。全館携帯電話は禁止になっていますので、館内では電源を切っておいて下さい。

## 図書館(本館)ホームページ案内 第4回

[<http://www.akita-u.ac.jp/ktakalib/>]

電子ジャーナルについて紹介いたしましょう。

本館で2000年契約購入の外国雑誌がインターネットで全文閲覧できます。これは出版社のサービスで購入中の雑誌に限って学内LAN接続のPCからアクセスすると、無料で論文のフルテキストが見られるものです。

(リストは下記ですが 随時追加の予定です) 新刊号の内容も早く入手できます。

ただし、印刷体と同じ内容で見られるPDFファイル形式のものはAcrobat Readerという閲覧ソフトがないと見られませんので、各自ダウンロードしてください[無償]

また目次情報や抄録は無料公開の雑誌がほとんどですので、“[学術情報サイト](#)”や“[学術論文検索](#)”“[書籍出版情報](#)”からもアクセスしてみてください。

また医学関連雑誌の電子ジャーナルも分館ホームページから見られますのでご利用ください。

(トップページのcontentsメニュー“電子ジャーナル”から入ってください)

### 電子ジャーナルfree trial

1. [本学購入雑誌のfull text](#)が読めます。(本館分:随時追加します) ⇒ [リストはこちらです](#) **NEW!**
  2. [英国物理学会\(10P\)刊行電子ジャーナル](#)(約35誌)が全文閲覧、プリントアウト可能です(無償) **NEW!**
    - 利用可能期間: 2001年3月31日まで : **期間が1年延長されました!!**
    - 学内LAN接続のPCから利用可能です。(ID,PW不要)
    - 最新号、backnumberが読めます。
    - アクセス先: **CLICK!**
      - 接続後“Copyright notice”に同意して“1.Standard service”を選択してください。
      - 雑誌リストから選択してご利用ください。
      - プリントアウト、ダウンロードは必要な部分だけにしてください。
      - 利用にあたっての注意は[こちら](#)を。
  3. [Nature](#)(英語版)がインターネット上で公開され全頁閲覧、プリントアウトが出来ます。(無償)
    - 対象者 / 実施期間: [本学教職員](#) / 2000年12月末日まで  
(全文閲覧にはUser ID, Passwordの入力が必要なのでE-mailで[情報システム係](#)から入手してください)
    - 最新号、backnumberが読めます。
    - アクセス先: **CLICK!**
    - Nature姉妹誌も全文閲覧可能になりました。(以下の誌名をクリックしてください)
      - [Nature Medicine](#)(12/31まで)
      - [Nature Genetics](#)(12/31まで)
      - [Nature Structural Biology](#)(4/30まで)
      - [Nature Neuroscience](#)(4/30まで)
      - [Nature Biotechnology](#)(4/30まで)
      - [Nature Cell Biology](#)(4/30まで)
    - Nature日本語版や姉妹誌情報は[こちら](#)をご覧ください
- \*\*\*PDFファイル形式のテキストはAdobe社のAcrobat Readerがないと読めません。  
ご利用のPCにインストールされていない場合は[こちらから入ってダウンロード](#)してください。(無償)  
(Internet関連雑誌の付録などでも入手できます)
4. [Science Direct\(SD-21\)](#)は[こちら](#)です。

## 図書館(本館)購入雑誌の電子ジャーナルfull textサービス対象誌リスト

- 学内からのアクセスに限りID,PW不要です。
  - 随時追加します。
  - 年度はフルテキスト収録年です(抄録のみなら以前に遡ります)
- (\*\*\*印の雑誌はID, PWの入力が必要です。⇒ [こちら](#)[情報システム係]にE-mailで連絡を)
- 注意** : 大量のダウンロードやダウンロード・印刷した文献の**複写・再配布等**の行為は絶対しないでください。

### Elsevier Science

<a href="#">Earth-Science Reviews</a> [Free]	v. 45(1999)-current
<a href="#">Engineering Geology</a> [Free]	v. 52(1999)-current
<a href="#">Physica D : Nonlinear Phenomena</a>	v. 111(1998)-current
<a href="#">Topology</a>	v. 37(1998)-current
<a href="#">Vacuum</a>	v. 49(1998)-current

### Royal Society of Chemistry

<a href="#">Chemical Communications</a>	(1999)-current
<a href="#">Dalton Transactions</a>	(1999)-current
<a href="#">Perkin Transactions 1(Organic and bio-organic chemistry)</a>	(1999)-current
<a href="#">Perkin Transactions 2(Physical organic chemistry)</a>	(1999)-current
<a href="#">Physical chemistry Chemical physics</a>	(1999)-current

### CatchWord

<a href="#">Annals of human biology</a>	Vol. 26(1999)-current
<a href="#">British journal sociology</a>	Vol. 50(1999)-current
<a href="#">Educational gerontology</a>	Vol. 25(1999)-current
<a href="#">International journal of control</a>	Vol. 66(1997)-current
<a href="#">International journal of lifelong education</a>	Vol. 18(1999)-current
<a href="#">International journal of mathematical education in science and technology</a>	Vol. 30(1999)-current
<a href="#">International journal of science education</a>	Vol. 21(1999)-current
<a href="#">Numerical heat transfer:applications</a>	Vol. 35(1999)-current
<a href="#">Numerical heat transfer:fundamentals</a>	Vol. 35(1999)-current
<a href="#">Philosophical magazine A</a>	Vol. 77(1998)-current
<a href="#">Philosophical magazine B</a>	Vol. 77(1998)-current
<a href="#">Philosophical magazine Letters</a>	Vol. 73(1998)-current

### Oxford University Press

<a href="#">The Classical review</a>	v. 49(1999)-current
<a href="#">Journal of petrology</a>	v. 41(2000)-current
<a href="#">The Quarterly journal of mathematics</a>	v. 50(1999)-current

### Others

<a href="#">Journal of the American Ceramic Society</a>	Vol. 81(1998)-current
<a href="#">The journal of geology</a>	Vol. 107(1999)-current
<a href="#">Russian mathematical surveys</a>	Vol. 53(1998)-current
<a href="#">***Regular &amp; Chaotic dynamics</a>	Vol. 3(1998)-current

## 「情報リテラシー教育」 - 図書館の新たな試み -

皆さんがある事柄について調べようとする時、論文を作成しようとする時、レポートを作成しようとする時、どのようにして情報（資料等）を収集し活用しますか？

「情報リテラシー教育」とはそんな皆さんが必要な情報（資料等）を効率良く探し出すための技術を身につけることや、卒業後も社会において実践的に役立つ技術を身につけることを目的とし教養教育科目の中に「情報処理と文化論 C・D」として開設された授業科目です。

授業は教養教育科目担当教官の講義と図書館員が協力して行う図書館で所蔵する二次資料（文献をさがすための資料）の使い方、OPAC（コンピュータによる秋田大学附属図書館蔵書目録の検索）の使い方、CD ROMデータベースによる文献の探し方、インターネットを使った情報の収集等の演習で構成されています。

授業は選択科目で前期1単位15時間50名、後期1単位15時間50名となっています。

また、図書館では受講できない学生や講習を希望する教職員のために、演習で使用するテキストにより講習会の開催も計画しています。

レポート提出期限や、卒業論文提出期限が迫ってからあわてて図書館で文献を探している学生がたくさんいます。入学年次内に情報を探し出す技術を身につけましょう、きっと有意義な大学生活が待っているに違いありません。

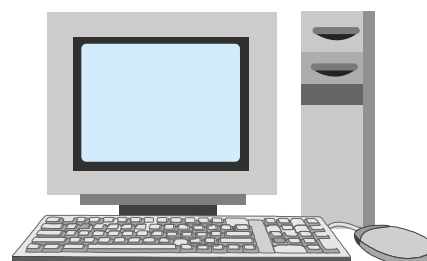
ちなみに、「情報リテラシー（Information literacy）」とは情報通信機器を操作する能力、コンピュータソフトウェアやネットワーク上のサービスを自在に活用できる能力のことをいいます。

（図書館専門員 碓子洋行）

## 受講してみませんか！

講義内容 (http://158.215.49.100/Syllabus/)

図書館情報学概論	講義
雑誌論文の検索	解説・演習
インターネットの活用	解説・演習
新聞記事の検索	解説・演習
図書・雑誌の書誌・所蔵検索	解説・演習
秋田大学図書館の活用	解説・演習
レポート作成	





# 2000年新規購入・中止雑誌リスト

\* 雑誌名のABC順です。(冠詞は無視)

\* 国内雑誌には国内発行欧文誌を含みます。

\* 附属図書館ホームページ(<http://www.akita-u.ac.jp/ktakalib/>)

医学部分館ホームページ(<http://libra.med.akita-u.ac.jp>)からも検索できます。

## [本館]

### 新規購入

#### 国内雑誌

Annals of the Institute of Statistical Mathematics	(基礎数理)
Be-pal	(附属図書館)
Mac People	(附属図書館)
文物天地	(日本・アジア文化)
中国哲学史	(日本・アジア文化)
カウンセリング研究	(教育心理学)
孔子研究	(日本・アジア文化)
日経NET WORK	(国際コミュニケーション)
日本結晶学会誌	(材料工学)
サンデー毎日	(附属図書館)
週刊朝日	(附属図書館)
週刊アスキー	(附属図書館)
週刊ダイヤモンド	(政策学)
週刊読売	(附属図書館)
総合教育技術	(教育実践センター)

#### 外国雑誌

Analysis Mathematica	(情報工学)
Annals of Probability	(基礎数理)
Australian and New Zealand Journal of Statistics	(基礎数理)
Canadian Journal of Civil Engineering	(土木環境工学)
Journal of the American Statistical Association	(基礎数理)

Journal of Comparative Family Studies  
(社会・家庭教育)

Journal of Fourier Analysis Applications  
(情報工学)

Journal of Mathematical Analysis Applications  
(情報工学)

Mathematics of Computation (基礎数理)

Mathematische Annalen (基礎数理)

Microporous and Mesoporous Materials  
(環境物質工学)

Physics Today (材料工学)

### 購入中止

#### 国内雑誌

New教育とコンピュータ	(社会・家庭教育)
ぶんせき	(材料工学)
分析化学	(材料工学)
物性研究	(地球システム)
地学雑誌	(地学)
中等教育資料	(社会・家庭教育)
土木学会誌	(土木環境工学)
エデュ・ケア21(終刊)	(幼児教育)
英語教育	(国語・英語教育)
学校経営	(教育学)
現代英語教育(休刊)	(国語・英語教育)
表面	(材料工学)
児童心理	(社会・家庭教育)(幼児教育)
考える子ども	(社会・家庭教育)
家庭科教育	(社会・家庭教育)

火山	(地学)	Harvard Educational Review	(教育学)
コンクリート工学 (休刊)	(土木環境工学)	International Journal of Plasticity	(機械工学)
教育	(社会・家庭教育)(幼児教育)	Ironmaking and Steelmaking	(材料工学)
教育と情報	(幼児教育)	Journal of Applied Electrochemistry	(材料工学)
橋梁&都市	(土木環境工学)	The Journal of conflict Resolution	(政策学)
教職研修	(教育学)	Journal of Genetic Psychology	(幼児教育)
日本家政学会誌	(生活者科学)	Journal of Memory and Language	
日経パソコン	(スポーツ・健康教育)		(国語・英語教育)
ぱそ	(附属図書館)	The Journal of Philosophy	(欧米文化)
生活教育	(社会・家庭教育)(幼児教育)	Journal of Research in Childhood Education	
心理学評論	(幼児教育)		(幼児教育)
初等教育資料	(社会・家庭教育)(幼児教育)	Language learning : a quarterly journal	
塑性と加工	(機械工学)	of applied linguistics	
幼児の教育	(幼児教育)		(国語・英語教育)
		The Modern Language Journal	(国語・英語教育)
		Monatshefte fur Mathematik	(基礎数理)
		Pädagogik	(社会・家庭教育)
		Proc. of the Ins. of Civil Engineers	
		: Civil Engineering	(土木環境工学)
		: Municipal Engineer	(土木環境工学)
		: Water, Maritime & Energy	(土木環境工学)
	(生活者科学)	Psychobiology	(教育心理学)
The AusIMM Bulletin	(材料工学)	Psychological Review	(幼児教育)
BioEssays	(生物学)	Rationality and Society	(政策学)
Child Development	(幼児教育)	The Rocky Mountain Journal of Mathematics	
Childhood Education	(幼児教育)		(基礎数理)
Corrosion	(材料工学)	SIAM Journal on Numerical Analysis	
Deutsche Schule	(教育学)		(土木環境工学)
The Economic History Review	(政策学)	Scripta Materialia	(材料工学)
Educational Technology	(幼児教育)	Stahl und Eisen	(材料工学)
Electrochemistry Communications	(材料工学)	Standardization News : ASTM	(土木環境工学)
Engineering Journal	(土木環境工学)	Theologie und Philosophie : Vierteljahres-schrift	
Foreign Affairs	(国語・英語教育)		(欧米文化)
Geschichte und Gesellschaft	(教育学)	Utilitas	(欧米文化)
Grundschule	(社会・家庭教育)	Wood Science and Technology	(土木環境工学)

#### 外国雑誌

World Politics :

a quarterly journal of international relation

(政策学)

Zeitschrift fur angewandte Mathematik und Mechanik

(土木環境工学)

Zeitschrift fur Soziologie

(政策学)

## [分館]

### 新規購入

#### 国内雑誌

呼吸 (中央検査部)

コミュニティ ケア (医療短大)

日本呼吸器外科学会雑誌 (外科2)

日本内視鏡外科学会雑誌 (外科2)

細胞工学 (中央検査部)

#### 外国雑誌

Archives of Oral Biology (歯科口腔外科)

Bioinformatics (医科学情報)

Breast Cancer Research and Treatment  
(同 : 外科1、外科2)

Dento-maxillo-facial Radiology (歯科口腔外科)

European Journal of Cardio-thoracic Surgery  
(心臓血管外科)

Geriatric Nursing (医療短大)

Home Health Focus (医療短大)

Journal of Cardiac Surgery (心臓血管外科)

Journal of Emergency Nursing (医療短大)

Journal of WOCN (医療短大)

Molecular Cell Biology Research Communications  
(分館)

Pediatric Infectious Disease Journal (微生物学)

### 購入中止

#### 国内雑誌

Microbiology and Immunology (微生物学)

皮膚科紀要 (休刊) (分館)

皮膚科の臨床 (皮膚科学)

循環科学 (休刊) (分館)

胸部外科 (心臓血管外科)

教育と医学 (医療短大)

麻酔 (麻酔学)

日本癌治療学会誌 (休刊) (分館)

日本臨牀 (薬剤部)

リハビリテーション医学 (医療短大)

臨床皮膚科 (皮膚科学)

臨床小児医学 (小児科学)

障害者問題研究 (医療短大)

消化器癌 (休刊) (分館)

消化器集団検診 (分館)

小児科 (小児科学)

小児科臨床 (小児科学)

小児の精神と神経 (小児科学)

正しい治療と薬の情報 (薬剤部)

#### 外国雑誌

Acta Anaesthesiologica Scandinavica (麻酔学)

Acta Psychiatrica Scandinavica (精神科学)

American Journal of Clinical Pathology (病理1)

American Journal of Health-System Pharmacy  
(薬剤部)

Anaesthesia (麻酔学)

Anaesthesia and Intensive Care (麻酔学)

Anatomical Record (解剖1)

Anesthesia and Analgesia (麻酔学)

Anesthesiology (麻酔学)

Annals of Rheumatic Diseases (整形外科)

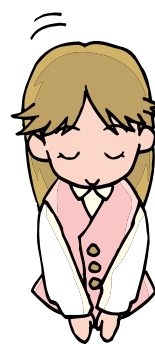
Biological Psychiatry	(精神科学)	Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition	
Biology of Neonate	(小児科学)		(小児科学)
British Journal of Anaesthesia	(麻酔学)	Journal of Pediatric Hematology/Oncology	
Canadian Journal of Anaesthesia	(麻酔学)		(小児科学)
Cranio:Journal of Cranio-Mandibular Practice		Language Testing	(医療短大)
	(歯科口腔外科)	Neuropediatrics	
Critical Care Medicine	(麻酔学)		(小児科学)
Developmental Medicine and Child Neurology		Nutrition Reviews	(小児科学)
	(小児科学)	Oncogene	(共同:病理1、泌尿器)
Diagnostic Molecular Pathology	(病理1)	Orthopedic Clinics of North America	(整形外科)
English Teaching Forum	(医療短大)	Pediatric Nephrology	(小児科学)
International Journal of Cancer		Pediatric Neurology	(小児科学)
	(共同:病理1、泌尿器)	Plastic and Reconstructive Surgery	
International Journal of Oral and			(歯科口腔外科)
	Maxillofacial Surgery		
	(歯科口腔外科)		
Journal of Child Neurology	(小児科学)		
Journal of Clinical Anesthesia	(麻酔学)		
Journal of Dental Research	(歯科口腔外科)		
Journal of Inherited Metabolic Disease	(小児科学)		

## 本学教官等著作寄贈図書

(平成11年12月～平成12年3月受入れ分)

本学教官等が著し、寄贈を受けたものです。ありがとうございます。  
 図書館では今後も本学教官の著作物(単独著書、共著書、編著書、訳書、  
 分担執筆、学位論文)を積極的に収集し、利用に供する方針ですので出版の  
 折にはご寄贈くださるようお願いいたします。

牧野 和孝 著	鉱物資源百科辞典 カラー版
	日刊工業新聞社 1999
清水 徹男(分担執筆)	標準集中治療医学
	真興交易(株)医書出版部 2000



# 医学部分館コーナー

## 第71回日本医学図書館協会総会が開催されます

来る5月18日(木)~19日(金)の2日間にわたり、日本医学図書館協会(JMLA)総会が、秋田ビューホテルを会場に開催されることになりました。

これは当分館が東北地区代表機関として、開催の当番館を引き受けたもので、参加者は日本全国から約250人が予定されています。

### 第1日目「館長司書会議」

「21世紀における医学図書館のビジョンと戦略」・「外国雑誌価格高騰への対応」についてのパネルディスカッション、シンポジウム

### 第2日目「総会」

事業報告、決算・予算等の審議

この総会が実り多い会議となりますよう、関係各位のご理解とご協力をお願いします。

(医学部分館 図書係長)

## 利用者用PCの増設について

利用者用PCを8台に増設しました。これに伴い情報検索室から1階ホールへ場所を移動しました。これまでの文献検索中心の利用だけではなく、さまざまなCD-ROMソフトの導入や、電子ジャーナルを使える環境も整えました。以下代表的なソフトのリストです。

### 文献検索関係データベース

Medline (1966 - 2000) ・ CINAHL(1997 - 2000)

医学中央雑誌(1987 - 2000) ・ Current Contents: Life Science(2000)

### 医学関係のCD-ROM

今日の診療Vol.9 ・ 新臨床内科学第7版 ・ ハイパー臨床内科

Harrison's Internal Medicine 14th ed. ・ 日本医薬品集2000

最新医学大辞典 ・ ADAM ・ Merck Index

### その他のCD-ROM

Journal Citation Reports(1998) ・ 平凡社世界大百科事典

### 電子ジャーナル

分館所蔵の雑誌CD-ROMの他にInternetへ接続して文献を入手する事も可能です。(秋田大学で利用契約があるものに限ります)

「利用者カード」の発行を行っています。

申込書は「図書館利用案内」の最後の頁についていますので、必要事項を記入の上、1階カウンターにお早めにお申し込みください。

医療技術短期大学の学生は医学部分館に申し込んでください。

「利用者カード」は本館・医学部分館の両館で使用でき、図書の利用、視聴覚資料を利用する時に必要です。

<開館時間について>

平日 8:45~20:00

土曜日 9:00~17:00

日曜・祝祭日 休館

夏季・冬季・秋季・春季の休業期間は開館時間に変更になります。

◆ 12年4月1日より新体制になりました ◆

係名	内線	担当業務
事務長	2272	事務統括
専門員	2282	図書館システム関係・渉外
総務係	2273	庶務・会計一般
雑誌情報係	2281	雑誌の受入・整理
図書情報係	2274	図書館資料(雑誌を除く)の受入・整理
利用サービス係	2279	閲覧・貸出・返却・学外文献及びレファレンスサービス
情報システム係	2275	電子情報関係

医学部分館図書係は現行どおりです

編集後記

新入生の皆さん入学おめでとうございます。

事務組織変更により、私達も新たな気持ちで4月を迎えました。

これからも、皆さんにとって身近な図書館にしていきたいと思っています。

ご期待ください！

図書館だより 第47号 2000年4月1日発行

編集 秋田大学附属図書館出版物編集委員会

発行 〒010-8502 秋田市手形学園町1-1

TEL 本館018-889-2279 分館018-884-6052

FAX 本館018-832-4917 分館018-884-6252

附属図書館ホームページ

<http://www.akita-u.ac.jp/ktakalib/>