



理工学メディアセンターニュース

No.3 1999.3

3月の開館時間

カレンダーの見方

	... 短縮時間 (月～金=8:45～18:00、土=8:45～16:00)
	... 閉館

1999年3月

SUM	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
		1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13	14
14	停電	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28
28	29	30	31				

- 15日は矢上キャンパスの工事による停電のため、ネットワーク機器・各種サーバ類の稼働が停止します。ご迷惑をおかけしますがご協力をお願いいたします。

ITCの発足

メディアネット本部に設置されていたネットワークテクノロジーセンター（仮称）開設準備室が改組され、インフォメーションテクノロジーセンターが2月1日に発足しました。（以下ITC）
これにより、ライブラリー部門とインフォメーションテクノロジー部門の機能が分化、自立することになります。矢上地区には、理工学メディアセンター、理工学ITCが置かれます。

利用説明会のお知らせ

新学期を控え、当センターでは今年度の利用説明会を下記のように計画いたしました。
詳しいお知らせを3月10日頃に各学科・専攻と各研究室宛にお送りいたします。
ご検討の上是非ご参加ください。

期間：4月1日（木）～5月31日（月） ご希望により期間外も実施

1. 図書館の使い方
2. 文献（論文）の探し方
3. CAS オンライン検索説明会

当センターではこの3月からデータベース検索システムが変わります。（4ページ参照）
また1月からはOPAC（慶應義塾大学図書館資料検索システム）が変わりました。
オンラインで雑誌の全文を入手できるサービスもあります。
今回の利用説明会では、そのような最新のサービスについても説明いたします。

新OPACの使い方 ~ 2 ~

1月から新しいOPACになりました。そこで、これまでに皆さんから出された質問のうち代表的なものについてお答えします。

〔Q.1〕 日本語入力・英語入力の切替方法がわからないのですが...

〔A.1〕 キーボードの **Alt** キーを押しながら **半角/全角** キーを押してください。

〔Q.2〕 雑誌についている ISSN (国際標準逐次刊行物番号) や図書についている ISBN (国際標準図書番号) から検索ができますか？

〔A.2〕 検索する項目に「ISSN」または「ISBN」を選択し、次のように入力してください。

入力例) ISSN 13568745

1356874x

(xは大文字も可)

1356-5236

x (ハイフンは除いて入力します)

入力例) ISBN 4621030531

4-621-030531-1

x (ハイフンは除いて入力します)

〔Q.3〕 雑誌名を入力する時、誌名中の冠詞や接続詞(例: of)はとって入力するのですか？

〔A.3〕 単語で検索する場合は、冠詞や接続詞はとって入力しますが、フレーズで検索する場合は、接続詞をとらずにそのまま入力します。以下はフレーズ検索の検索例です。

検索例) Journal of Environmental Engineering という雑誌を検索する場合は、

検索語の「書名・雑誌名」に Journal of environmental engineering または Journal of environmental または Environmental engineering と入力してください。

(注) Journal environmental engineering では検索できません。

〔Q.4〕 Journal of environmental engineering.の124巻1号は、どこにあるのですか？

〔A.4〕 1. 検索語の「書名・雑誌名」に Journal of environmental engineering と入力してください。

検索例) Journal of environmental engineering. - New York, N.Y. :

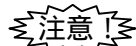
American Society of Civil Engineers,

Environmental Engineering Division, c1983-

理工 1F 製本雑誌

109<1983>-123,124(1-10)<1998>+

と検索されます。



所蔵範囲の末尾に「+」がついている場合は、継続して受入れをしていることを示します。

2. タイトルの下線部をクリックすると、検索結果詳細画面になり、理工 をクリックすると、受入れ状況一覧画面になります。

例)	状態	巻号	所蔵地区	配架場所	BOOKID
	在架	124巻2号	1998.2	理工 1F 新着雑誌	50700916229
	在架	124巻1号	1998.1	理工 1F 新着雑誌	50700893709

3. 124巻1号は、1F新着雑誌コーナーにあることがわかりましたね。

〔 Q . 5 〕 「確率過程の推定」という本を探したいのですが...

〔 A . 5 〕 1 . 検索語 に「書名・雑誌名」を選択し、「確率過程の推定」または「確率過程 * 推定」と入力する。

確率過程 (スペース) 推定 では検索できません。

2 . AND検索をする方法もあります。

検索語 1 に「書名・雑誌名」を選択し、「確率過程」

検索語 2 に「書名・雑誌名」を選択し、「推定」を入力する。

検索例)

確率過程の推定 / 国田寛著. - (数理解析とその周辺 ;). - 産業図書 ., 1976

在架 理工 2F 一般図書 413@SU76@14

在架 日吉 3階東閲覧室 B@417@Ku1@1

在架 三田 B2 書庫 A@417@K6@1

在架 三田 B3 書庫 PS@7A@88@14

と検索されます。

今月の雑誌の動き

【 新規 】

The European physical journal of applied physics

1 < 1998 > -

M.R.S. bulletin

22 < 1997 > -

Physical chemistry chemical physics

1 < 1998 > -

【 改題 】

サイクル機構技術

1 < 1998 > -

(前誌：動燃技報)

Journal of bioscience & bioengineering

8 7 < 1999 > -

(前誌：Journal of fermentation & bioengineering)

【 中止 】

日本結晶学会誌

1 < 1959 > - 15、16 (2-3,5-6)、17-39 < 1997 >

【 廃刊 】

Byte

9 < 1984 > - 23 < 1998 > [欠号多し]

以後、Byte Online によるオンライン提供に変更 (<http://byte.com/>)

Datamation

5 < 1959 > - 44 < 1998 > [欠号多し]

Nonlinear world

2 < 1995 > - 4 < 1997 >

新着雑誌コーナーの雑誌が製本に出ます

新着雑誌コーナーの雑誌が製本に出るため、しばらく利用ができなくなります。
各雑誌タイトル毎に置かれている黄色か水色の受入れボードには製本状況と製本戻り予定日が記入されていますのでご確認ください。至急、必要な場合は、カウンターまでご相談ください。
ご迷惑をおかけいたしますが、よろしく申し上げます。

《 受入れボード 》

Journal of Environmental Engineering

巻 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
123 1997	1/7	2/12	3/10	4/28	5/9	6/9	7/2	8/12	8/27	9/29	11/12	12/5	1998/3/27
124 1998	1/8	2/9	3/12	4/8	5/12	6/18	7/2	8/21	9/2	10/9	11/10	11/27	1999/3/17
125 1999	1/8	2/2											

例)  '96 1/12

この印(赤いペンで記入)は、製本中です。
表示の日付が、製本仕上がり予定日です。
また、日付のないものは、仮製本中です。
1階製本雑誌書架にあります。

データベース検索システムが変わります

これまでは telnet 接続や www 経由で、または館内のパソコンでというように別々に提供されていた各種のデータベース検索サービスが、一本化されより使い易くなります。また、年単位・半年単位の検索しかできなかった INSPEC が、数年分をまとめて検索できるようになります。文速 CD-ROM についても、単独のパソコンでの利用から、複数の人が同時に利用できるシステムが変わります(全 12 編の中のよく利用される 7 編について)。データベースによっては検索方法が変わる場合もあります。

新しいシステムは3月中にスタートする予定です。詳細については次号のニュースや図書館のホームページ、館内の掲示等でお知らせいたします。

現在このシステム変更作業のため、カウンター側の検索コーナーが利用できません。同時に INSPEC、MathSci、SCI 検索用の 4 台のパソコンは、そのうちの 1 台しか使えない状態です。作業期間中は研究室から下記の要領でご利用ください。

(1) SCI を利用したい方は、Web of Science をご利用ください。

接続先：<http://wosrv.lib.mita.keio.ac.jp/CIW/>

(2) MathSci を利用したい方は、MathSciNet をご利用ください。

接続先：<http://www.ams.org/mathscinet/>

(3) INSPEC を利用したい方は、telnet 接続でご利用ください。

接続先：131.113.30.50

