



理工学メディアセンターニュース

No.27 2001.5

先月の入館者数
17,725人

5月の開館時間

カレンダーの見方

	通常開館 (月~金 :8:45~ 21:00 / 土 :8:45~ 18:00)
	閉館

2001年5月

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
		1	2	憲法記念日 3	国民の休日 4	子供の日 5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

目次

理工学メディアセンターホームページ新装オープン	2
INSPEC, Compendex, MathSci から電子ジャーナルへ	
NEW 電子ジャーナル : J-STOR	3
NEW 電子ジャーナル : Cell Press	
辞書サーバー「ネットで百科」提供開始	
専任教員個人用ゼロックスカードの廃止について	
ビデオコーナーをご存知ですか?	4
新規AV資料リスト	

発行 : 慶應義塾大学理工学メディアセンター
 E-mail : riko-mcinfo@adst.keio.ac.jp
 Home Page : <http://www.lib.st.keio.ac.jp/>

理工学メディアセンターホームページ新装オープン

5月7日よりメディアセンターのホームページが変わりました。ぜひ一度サイトにアクセスしてください。(<http://www.lib.st.keio.ac.jp>)。各ページに全体のナビゲーションボタンがついているので、画面の切り替えが簡単にできます。トップページに新着情報と開館時間・日程が表示されるようになりました。

新規開設ページ：オンラインリクエスト

メールによるレファレンス質問受付を開始します。理工学部キャンパスに所属されている大学院生以上が対象です。今後オンラインで申し込みのできるサービスを拡大して行く予定です。

変更ページ：

- ・ データベース
今までのデータベース一覧に加えて、資料のタイプからと分野からデータベース選択できるメニューを作りました。
- ・ 電子ジャーナル
出版社・学会別の電子ジャーナルのサイトへの入口がわかり易くなりました。

ご意見等がありましたら、 riko-mcinfo@adst.keio.ac.jp までお寄せください。

INSPEC, Compendex, MathSci から電子ジャーナルへ

論文検索に欠かせないお馴染みのデータベース、INSPEC, Compendex, MathSci の検索システムをバージョンアップしました。検索の結果、ヒットした論文が当センターで契約している電子ジャーナルに掲載されている場合はリンクボタンが表示されますので、その場ですぐ原文献を読むことができます。(お使いの端末に Adobe Acrobat Reader がインストールされている必要があります。)下記の2つの例を参考に、ぜひご利用ください。

例 1) FTXT: フィールドの **LINK to** ボタンが現れたらそこをクリック! 原文献の入口画面がすぐに現れますので、PDF や HTML 形式の論文を開いてください。

TI: Survey on infrared thermography for convective heat transfer measurements
AU: Astarita-T ; Cardone-G ; Carlomagno-GM ; Meola-C
SO: Optics-and-Laser-Technology . v 32 n 7-8 Oct 2000, p 593-610.
FTXT: <input type="text"/> ScienceDirect (tm) ここ!!
IS: 0030-3992
AB: During the past several years infrared thermography has evolved into

例 2) *LHM: フィールドの [Library has Online Journal 1991-](#) が現れたらそこをクリック!
その雑誌の電子ジャーナルの入口ページに飛びますので、該当する巻号を選び、求める論題を探して、PDF や HTML 形式の論文を開いてください。

TI: Discrete structure in the 4d photoabsorption spectra of Cs III, Cs IV and Cs V
AU: [Cummings-Anthony](#); [O'Sullivan-Gerry](#)
SO: [Journal-of-Physics-B:-Atomic-Molecular-and-Optical-Physics](#). v 34 n 2 Jan 2001, p 199-211
AB: XUV photoabsorption spectra of caesium, in ion stages up to Cs super

PY: 2001
LA: English

*LHM: [Library has Online Journal 1991-](#) [ここ！！](#)

NEW 電子ジャーナル : J - S T O R

5月より新たに新しいタイプの電子ジャーナルJ-STORが使えるようになりました。J-STORの特徴は各雑誌の創刊号から最新号の3～5年前までのフルテキストが読めることで、人文・社会科学系の雑誌が中心ですが、AMS(American Mathematical Society)、Royal Society of Londonの発行誌やScience、PNASなど自然科学系の主要雑誌も含めて約140誌が提供されています。Scienceの創刊号(1880)にどのような記事が載せられていたのか興味深く読んでみてはいかがでしょうか。

ご利用は当センターホームページ内の「電子ジャーナル案内」、および直接<http://www.jstor.org/>にアクセスしてください。主だった雑誌は「電子ジャーナルリスト(A-Z)」にも掲載していますがリンクは張っていませんので、J-STOR入り口画面のBROWSEをクリックして主題別タイトルリストから選んでください。

NEW 電子ジャーナル : Cell Press

Cell Pressの発行するCurrent Biology、Structureの2誌がオンラインで読めるようになりました。当センターホームページ内の「電子ジャーナルリスト(A-Z)」からご利用になれます。またこの2誌と継続提供中のCell、Molecular Cell、Immunology、Neuronとは同一サイト上でリンクしており、互いに行き来できるようになっています。なおCurrent Biology、Structure、Immunology、Neuronの4誌は2002年4月までのサービス予定です。

辞書サーバー「ネットで百科」提供開始

平凡社「世界大百科辞典」のWEB版「ネットで百科」が使えるようになりました。入力したキーワードを含む項目をリストアップする「全文検索」の他に、関連項目まで表示する「デュアル連想検索」、年代情報から年表を作成する「テーマ年表検索」、項目を地域別に絞り込んで検索する「テーマ地名検索」などあります。「全文検索」以外の検索機能を利用する場合は専用プログラムをインストールする必要があります。詳しくはメディアセンターホームページ内の「データベース」から「ネットで百科」に接続し、画面左フレームの「世界大百科事典サーチ」を参照してください。

専任教員個人用ゼロックスカードの廃止について

5月より個人用ゼロックスカードを廃止することになりました。従来設置されておりましたゼロックスカード用コピー機は、外来者用の1台を除き、全てプリペイドカード対応に切り替えさせていただきます。5月以降、校費によるコピーをご希望の際は、あらかじめ生協店舗にてプリペイドカードをご購入いただき、そのカードをお使いいただくこととなります。詳細につきましては、4月上旬

に専任教員の方に配布しましたパンフレットをご覧ください。もしお持ちでない方は、貸出・返却カウンターにお申し出ください。

ビデオコーナーをご存知ですか？

創想館 1 階北側にあるビデオコーナーでは、科学技術分野や医学等の学術情報を映像化したビデオや DVD を落ち着いた環境で見ることができます。「生命情報学」「生体医関連」「ロボット」「金融工学」等の臨場感あふれる映像は、きっと皆さんの学習や興味を高めるのにおすすめです。ビデオリストは備付けファイルまたは当センターホームページ内の「コレクション紹介」をご覧ください。ビデオご利用の際は、貸出・返却カウンターにお申し出ください。

新着ビデオ推薦

『科学技術と環境問題 = Preserving the legacy』 AV@VC@519@3-1~28

今日深刻な環境問題に関連のある、様々な科学技術について理解を深めてゆくシリーズです。莫大な廃棄物の処理をはじめ、製紙や石油生産のプロセスなどを詳しく紹介しています。環境問題に関心や研究テーマをお持ちの方に特におすすめします。 日本語 / 英語バイリンガル版・一部英語版

『目で見えるスポーツ外傷と障害』 AV@VC@780@1-1~5

運動器のしくみと動きやアスレチックリハビリテーションからテーピングやマッサージまでをそれぞれの専門家の監修で構成しています。運動器のしくみや動きを知ることは怪我の予防にも繋がります。スポーツ好きの方、関節の動きに関心や研究テーマをお持ちの方に特におすすめします。

新規 AV 資料リスト

映像の世紀 (NHK DVD) 全 11 巻

ウォール・ストリートを超えて：アメリカ投資業界の巨人達 全 11 巻

アインシュタインロマン (NHK ビデオ) 全 7 巻

ニュートリノで宇宙と素粒子を探る (放送大学ビデオ教材)

光と物質('00) (放送大学ビデオ教材) 全 15 巻

触媒の不思議 (放送大学ビデオ教材)

驚異の小宇宙・人体 3. 遺伝子・DNA (NHK スペシャル) 全 6 巻

未知なる生命・ヒト/日本語版：The human body (Maruzen audiovisual library) 全 7 巻

驚異の小宇宙・人体 2. 脳と心 (NHK スペシャル) 全 6 巻

目で見える生化学入門 (基礎医学ビデオシリーズ) 全 5 巻

驚異の小宇宙・人体 (NHK スペシャル) 全 6 巻

目で見える薬理学入門 (教育ビデオシリーズ) 第 1 巻

目で見える解剖と生理 (基礎医学シリーズ) 全 15 巻

設計学('00) (放送大学ビデオ教材) 全 15 巻

Preserving the legacy = 科学技術と環境問題 (Gemco ビデオプログラム ; ITC401-428) 全 28 巻

明治建築をつくった人びと：コンドル先生と四人の弟子

メカトロニクス・ロボティクス高等専門学校用共通教材 全 4 巻

目で見えるスポーツ外傷と障害 (健康・保健シリーズ) 全 5 巻