



理工学庁イセンターニュース

No.29 2001.7

先月の入館者数
27,480人

7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)
短縮開館 (月~金 :8:45~ 18:00 / 土 :8:45~ 16:00)
臨時開館 (13:00~ 18:00)
閉館

2001年7月

* データベースセミナーの開催日程表 *

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT					
1	2	3	4	5	6	7					
8	1:30- INSPEC 3:00- 文速	9	1:30- 文速 3:00- CA	10	1:30- PQ/ABI 3:00- PubMed	11	1:30- W of S 3:00- INSPEC	12	1:30- CA 3:00- W of S	13	14
15	16	17	18	19	20	21					
22	1:30- INSPEC 3:00- 文速	23	1:30- 文速 3:00- CA	24	1:30- PQ/ABI 3:00- PubMed	25	1:30- W of S 3:00- INSPEC	26	1:30- CA 3:00- W of S	27	28
29	30	31									

上記の時間にデータベースセミナーを開催します。時間は各回約45分。予約は不要ですので直接レファレンスカウンターへおいでください。

目次

日曜・休日開館を実施します	2
夏季長期貸出のお知らせ	
塾内図書取寄せサービス一時停止のお知らせ	
インターネット用端末を設置しました	
データベースセミナー開催	
プリンター用紙を大切に!	3
雑誌の配架場所を一部変更します	
Elsevier Science 社のデータベースをお試しください	
INSPEC, Compendex, MathSci から OPAC を検索する	4
総合情報データベース Academic Universe	5
「毎日 News パック」トライアル中	
コピー機を臨時増設しました	
利用説明会アンケートから	
ソフトウェアマニュアルを設置しました	6

日曜・休日臨時開館を実施します

学期末試験前の日曜、休日に臨時開館を実施します。開館時間など通常と異なりますのでご注意ください。

臨時開館日 : 7月15日(日) 20日(金) および 22日(日)

開館時間 : 13:00~18:00

サービス内容 : 貸出返却手続きは通常通りです。レファレンスサービスは休止します。

夏季長期貸出のお知らせ

1. 貸出冊数 : 通常通り(学部生7冊、大学院生10冊、教職員30冊)
2. 受付期間 : 通常2週間貸出のもの : 7月19日(木)~9月19日(水)
通常1ヵ月貸出のもの : 7月 5日(木)~9月 3日(月)
3. 最終返却日 : 10月3日(水) (長期貸出のものは更新できません。)
(ア) オーバーナイト扱いのものは上記サービス対象外です。
(イ) 他地区からの借用図書は所蔵地区の貸出規則に従います。

塾内図書取り寄せサービス一時停止のお知らせ

学期末試験に伴い、塾内他地区からの現物借用サービスを一時停止します。

停止期間 : 7月12日(木)~7月24日(火)

ただし、医学メディアセンター、経営管理研究科(KBS)図書館、山中資料センター、および白楽サテライトライブラリーからの取り寄せは従来通り実施します。

インターネット用端末を設置しました

本館1階抄録・索引誌コーナーにインターネットが利用できる端末を2台設置しました。Internet Explorer(中国語、韓国語でも検索可)、Netscape Communicator から自由にインターネットをお使いください。なお、学習・研究以外の目的での利用や長時間にわたる占有はご遠慮ください。

データベースセミナー開催

7月9日(月)~13日(金)と23日(月)~27日(金)の2週間、データベースセミナーを開催します。これは、新学期に行なった「利用説明会」のアンケート(本誌5ページの記事を参照)で頂いた“データベースだけの講習会を開いて欲しい”というご要望にお応えするものです。「利用説明会」に参加できなかった方、参加したけどいまいち分らなかった方、夏休みを前に文献を探しておきたい方達にお勧めします。1種類のデータベースに的を絞って、45分間程度でご説明します。予約は不要ですので、時間までにレファレンスカウンターにおいでください。(希望者多数の場合は次回に回って頂くこともあります。ご了承ください。)どのデータベースを選んだらよいか分からない場合は、予めレファレンスカウンターにご相談ください。詳しい日程と時間は本誌1ページのカレンダーをご覧ください。

プリンター用紙を大切に！

当センター内の「データベース検索用」端末にはすべてプリンターが接続されており、データベースの検索結果や、電子ジャーナルの出力結果を自由に印刷し持ち帰ることができます。塾内の他のセンターでは紙の大量使用が問題になり、出力枚数に制限をかけたたり、用紙の持ち込みをお願いしたりするところもあるなかで、現在の当センターの環境は恵まれたものといえます。このサービス環境を今後も提供し続けていくためには、理工学部の皆様のご理解とご協力が不可欠です。用紙もエコキャンパスを目指しリサイクル用紙に切り替えました。検索結果をフロッピーに落としたり、電子メールで送信出来るものも増えてきています。それらの機能もどんどん活用してください。

限りある地球資源を大切に！ 理工学メディアセンターからのお願いです。

雑誌の配架場所を一部変更します

本館1階に配架されている製本雑誌のうち、1996～1997年のものを2階書架に移動します。これは1階書架が満杯になってきたための対応です。

ご利用の際には、以下の点にご注意ください。

- ・作業個所には掲示を出しておりますが、1996～1997年の雑誌が1階で見当たらない場合は、お手数でも2階書架もご覧下さい。
- ・移動作業期間中、OPACでの配架場所は「1階製本雑誌」と表示されています。作業の完了後にまとめて正しい配架場所に修正する予定です。
- ・2階の雑誌も、この作業により若干配架場所が変更されます。お探しの雑誌が見つからない場合は、レファレンスカウンターまたは貸出・返却カウンターにお尋ねください。

作業は約半年間を予定しています。その間利用者の皆様にはご迷惑をおかけいたしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

Elsevier Science 社のデータベースをお試しく下さい

7月31日まで、電子ジャーナルを提供している Elsevier Science 社のデータベースを無料でご利用できます。検索した結果、フルテキストをPDFで入手できるものもあります。ご利用できるデータベースは以下の通りです。

<データベース一覧>

	収録範囲	対象分野
BEILSTEIN Abstracts	1980年～現在	有機化学 物理化学 環境科学など
BIOTECHNOBASE	1980年～現在	バイオテクノロジー
Ei COMPENDEX	1970年～現在	工学全般
Elsevier BIOBASE	1994年～現在	生物学 環境化学など
EMBASE	1974年～現在	医学 薬学
FLUIDEX	1974年～現在	流体工学など
GEOBASE	1980年～現在	地理学など
Oceanbase	1993年～現在	海洋学
World Textiles	1970年～現在	繊維科学

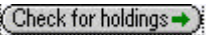
接続先：当センターのホームページ内「電子ジャーナル」で Elsevier ScienceDirect(SD21) を選択するか、直接 <http://www.sciencedirect.com> にアクセスします。

使い方

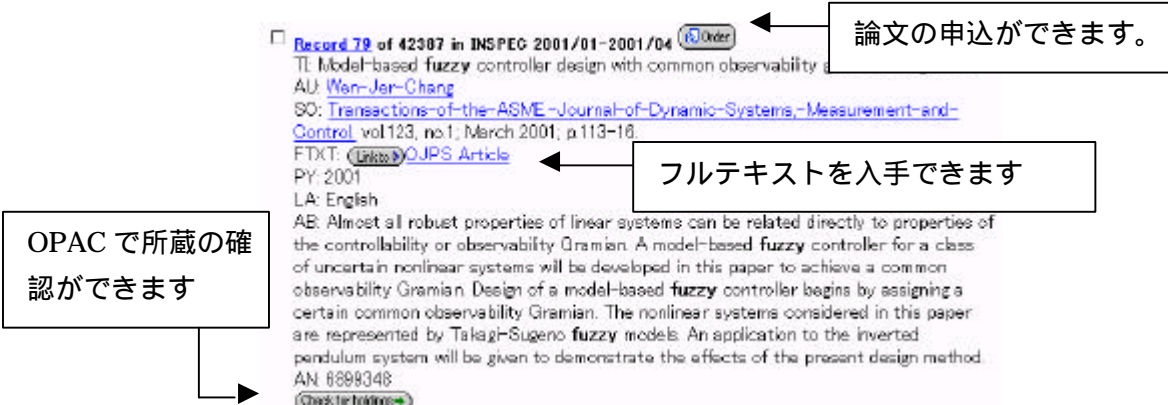
group-wide login からそのまま ScienceDirect にアクセスします。
ログイン後 “ Search ” をクリックし、“ Database ” を選択します。
検索対象となる各データベースを指定する方法と、分野別にデータベースを自動選択して使う方法があります。

ご不明な点はレファレンスカウンターまでお問い合わせください。

INSPEC, Compendex, MathSci から OPAC を検索する

先月号に引き続き INSPEC, Ei Compendex, MathSci の活用方法をお知らせします。これらのデータベースで検索した結果、データの上に  が表示されたら、このボタンをクリックしてください。OPAC 画面が立ち上がり塾内での所蔵を確認することができます。

< 検索結果画面 >



The screenshot shows a search result for a paper in INSPEC. The text includes: "Record 79 of 42387 in INSPEC 2001/01-2001/04", "TL: Model-based fuzzy controller design with common observability", "AU: Wen-Jer-Chang", "SO: Transactions-of-the-ASME-Journal-of-Dynamic-Systems-Measurement-and-Control, vol123, no.1, March 2001, p.113-18", "FTDX: [Click to OJPS Article](#)", "PY: 2001", "LA: English", and "AB: Almost all robust properties of linear systems can be related directly to properties of the controllability or observability Gramian. A model-based fuzzy controller for a class of uncertain nonlinear systems will be developed in this paper to achieve a common observability Gramian. Design of a model-based fuzzy controller begins by assigning a certain common observability Gramian. The nonlinear systems considered in this paper are represented by Takagi-Sugeno fuzzy models. An application to the inverted pendulum system will be given to demonstrate the effects of the present design method. AN 8898348".

Callouts explain the buttons:

- "論文の申込ができます。" points to the "Order" button.
- "フルテキストを入手できます" points to the "Click to OJPS Article" link.
- "OPAC で所蔵の確認ができます" points to the "Check for holdings" button.

< OPAC 検索結果詳細画面 >



The screenshot shows the OPAC search result detail page for the same paper. It includes the following information:

- 検索メニュー / 検索画面 < キーワード検索 / 書名・誌名一覧 / 索引語一覧 >
- No. [1/1] [簡略] [詳細] [タグ]
- 書名 = [Transactions of the ASME, Journal of dynamic systems, measurement and control](#)
- 出版事項 = New York : The American Society of Mechanical Engineers, 1971-
- ISSN = 00220434

所蔵地区	配置場所	配置タイトル	請求記号
理工	本館1F製本雑誌		
93<1971>-115,116(3-4),117-119,120(1-3)<1998>+			

ただし、該当資料が塾内で所蔵されていても検索結果画面にボタンが表示されないこともあります。OPAC で検索しなおしてみてください。

総合情報データベース Academic Universe

米国 LEXIS-NEXIS 社が提供する総合情報データベース Academic Universe が全塾で使えるようになりました。次の5つのカテゴリーがあり、ほとんどの検索結果が全文表示できます。

「ニュース」・・・各国の今日のニュース・新聞。約20年前まで遡れる。

「ビジネス」・・・関連する新聞・雑誌記事、企業・産業情報など。

「法律」・・・米国連邦・州の法令・判例、EU法令、米国特許など。

「医療」・・・医療・健康情報。

「レファレンス」・・・人物情報、米国世論調査、世界年鑑など。

<http://web.lexis-nexis.com/universe> に直接接続するか、当センターホームページ内「データベース検索」の各メニューにリンクを用意しています。どうぞご利用ください。

「毎日 News パック」トライアル中

毎日新聞の記事データベース「毎日 News パック」のトライアルを行なっています。

1987年まで遡っての記事検索、ニュース速報、今日の毎日新聞、報道写真の閲覧のほか、経済誌「週刊エコノミスト」の記事（2001年1月以降）も検索できます。

http://www.hc.lib.keio.ac.jp/dLib/mainichi_news/login.html に直接接続するか、当センターホームページ内「データベース」で「新聞記事・ニュースの検索」中のリンクをお使いください。

トライアル期間は7月25日(水)までです。ぜひお試しの上、正式導入のご希望等ありましたら、当センターレファレンスカウンター（電子メール：riko-mceref@adst.keio.ac.jp 内線：40307）までお知らせください。

コピー機を臨時増設しました

コピー機を2台、館内に増設しました。これは、試験期間中のコピー利用増大に対応するものです。これに伴い、複写室内のコピー機のうち2台を館内資料の専用機とさせていただきます。

設置期間：6月11日(月)～7月27日(金)

設置場所：本館1階複写室と本館2階階段前ロビー

利用説明会アンケートから

今年も3月～6月にかけて、たくさんの方が研究室単位でメディアセンター利用説明会に参加されました。多くの皆さんに端末を使っての実習を体験していただけるように、今年から創想館地下1階のプレゼンテーションルームで行ないましたが、午後の時間帯はネットワークのレスポンスが遅くご迷惑をお掛けしました。参加された方には説明会が終わった後でアンケートにご協力いただきましたが、ここではアンケートの中から“説明会について改善して欲しい点”という項目に寄せられた声の一部をご紹介します。

- ・ 配布資料をひとつの本にまとめてほしい

データベースの機能が日々更新しているため、常に最新の情報を皆さんに提供するためデータベース毎の資料になっています。

- ・ データベース検索だけの講習会を随時開いて欲しい

アンケートの中で特に多かったご意見です。 今月、データベース毎の説明会を開催することに致しました。詳しくは本誌 1 ページのカレンダーと 2 ページの記事を参照してください。

この他にも頂いたいろいろなご意見を、今後の説明会に活かしていきたいと思えます。ご協力ありがとうございました。

ソフトウェアマニュアルを設置しました

ITC で所有する下記ソフトウェア(7種類)の付属マニュアル 29冊が図書館で利用可能になりました。配架場所は創想館 1 階リザーブ図書用低書架です。オーバーナイト貸出が可能ですので、どうぞご利用ください。

ソフト名	マニュアル名
Pro/ENGINEER	Pro/MECHANICA 2001i Release Guide 日本語版
	Pro/MECHANICA 2001i Installation Guide 日本語版
	Pro/MECHANICA 2001i Installation and Administration Guide 日本語版
	Pro/MECHANICA 2001i Release Notes 日本語版
Matlab	Getting Started with MATLAB Version 6
	Symbolic Math Toolbox User's Guide Version 2
	Image Processing Toolbox User's Guide Version 2
	SIMULINK Writing S-Functions Version 4
	MATLAB External Interfaces Version 6
	Signal Processing Toolbox User's Guide Version 5
	MATLAB Using MATLAB Graphics Version 6
	SIMULINK Using Simulink Version 4
	MATLAB Using MATLAB Version 6
ChemOffice	Chem Draw 化学構造作画の標準
	Chem 3D 三次元モデリングと解析
	Chem Finder 化学情報管理と検索
	Chem Info 二次元化学構造、三次元モデルおよび各種データ
Tecplot	Tecplot Version 8.0 Installation Instructions and Release Notes
	ADK Tutorial Getting Results with Tecplot ADK
	Tecplot Version 8.0 User's Manual
	Tecplot Version 8.0 Reference Manual
Fluent	Getting Started with FLUENT5
	Getting Started with GAMBIT
Reduce	Redlog User Manual Edition 2.0 for REDLOG Version 2.0
	REDUCE 3.7 User's Guide for UNIX
	REDUCE User's Guide for Personal Computer
	Portable Standard LISP Version 4.2
	REDUCE User's and Contributed Packages Manual Version 3.7
SolidEdge	SOLID EDGE ユーザズガイドVersion 9

* これらの資料は OPAC 検索が出来ません。資料をお探しの際は、当メディアセンターホームページの『コレクション紹介』に掲載されている表をご参照ください

(http://www.lib.st.keio.ac.jp/coll/software_man.html)

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/>