



理工学庁イセンターニュース

No.36 2002.2

2月の開館時間

カレンダーの見方

先月の入館者数
20,244人

	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)
	閉館

2002年2月

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	建国記念日 11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

目次

年度末の校費・科研費扱いについて	2
館内を明るくします	
本館屋上防水工事のお知らせ	
春季長期貸出を実施しています	
i-mode でお知らせがみられます	3
ロシア語図書一時利用停止のお知らせ	
利用説明会のお知らせ	
三田メディアセンター・日吉メディアセンター 休館のお知らせ	
早稲田大学理工学図書館 休館のお知らせ	4
新データベース予告	
CA on CD に新機能追加	
「よみうり人物データベース」紹介	5
雑誌の動き	6
図書館のすゝめ	

年度末の校費・科研費扱いについて

平成13年度の「校費扱いによる複写」・「同文献取寄せ」および「科研費扱いによる複写」・「同文献取寄せ」の受付は1月31日をもって締め切らせていただきました。

2月1日から3月31日の間に受け付けたものはすべて次年度予算扱いとなります。伝票の領収印日付・受領サインの日付は**4月1日(月)**となりますのでご注意ください。なお、指定寄付はこの限りではありません。

館内を明るくします

これまで館内の照明が不十分な場所があり特に夜間のご利用に支障がありましたが、照明を増設することになりました。設置作業中にご迷惑をおかけいたしますが、ご了承ください。

設置日 : 2月7日(木)

設置場所 : 14棟(創想館)1階レファレンス書架 南側窓際

地下1階レファレンス書架 西側

15棟(本館)2階 一般図書900番台の書架(東側窓際)

また近々、本館1・2階の蛍光灯の総取り替えも予定しております。

本館屋上防水工事のお知らせ

2月10日～3月末日にかけて本館屋上の防水工事が行われます。上記期間中は、騒音が出たり暖房が効きにくくなるなどの影響があります。利用者の皆様にはご迷惑をおかけいたしますが、ご協力をお願いいたします。

春季長期貸出を実施しています

春季長期貸出を下記のとおり実施中です。

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2週間貸出のもの : 1月24日(木)～4月2日(火)
通常1ヵ月貸出のもの : 1月24日(木)～3月16日(土)
3. 最終返却期限 :
 - 来年度在籍者・・・・・・・・・・・・・・・・・・4月16日(火)
 - 学部卒業予定者・・・・・・・・・・・・・・・・・・3月11日(月)
 - 大学院終了予定者・・・・・・・・・・・・・・・・・・3月18日(月)
 - 研究生(3月末終了予定者)・・・・・・・・・・3月30日(土)

* オーバーナイト扱いのものは除きます。

* 貸出期間の更新はできません。

* 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。

なお、学部4年、修士2年、博士3年、研究生で来年度も在籍する方は貸出・返却カウンターにお申し出ください。返却期限を4月16日(火)に変更いたします。

i-mode でお知らせがみられます

i-mode で理工学メディアセンター開館時間などのお知らせがみられるようになりました。アドレスは<http://www.lib.st.keio.ac.jp/i/> です。ご活用ください。

ロシア語図書一時利用停止のお知らせ

現在カード目録で所蔵確認していただいているロシア語図書の OPAC 検索を可能にするため、データ遡及作業を行います。作業期間中はロシア語図書のご利用(閲覧・貸出・複写)を一時停止させていただきます。ご迷惑をおかけいたしますが、ご了承ください。

期間： 2月～4月末日(予定)

対象： 理工学メディアセンター所蔵ロシア語図書

* 緊急を要する場合は直接レファレンスカウンターにご相談いただくか、内線 40307 までお問い合わせください。

利用説明会のお知らせ

平成14年度の利用説明会は以下のように実施します。詳しいお知らせと申込書を3月初旬に各学科と研究室宛にお送りいたします。ご検討の上ぜひご参加ください。

今年からホームページ上で説明会の申し込みと予約状況の確認ができるようになります。詳細は来月号のメディアセンターニュースに掲載いたしますので、どうぞご覧ください。

期間： 3月18日(月)～5月31日(金)

期間外のご希望も相談のうえお受けします。

内容： 1. 理工学メディアセンターの使い方(所要時間：約30～40分)

【内容】講義形式および館内ツアー形式による説明

フロア案内・所蔵資料の種類と探し方・研究分野の資料の紹介・引用文献の効率的な探し方・図書館の各種サービス案内・データベース検索サービスの概要など

2. 文献(論文)の探し方(所要時間：約1時間)

【内容】研究分野の実例を用い、パソコンでデータベースを利用しての文献検索法・キーワードや著者名等を手がかりに探す方法・データベースの紹介・検索手順やパソコン操作のデモンストレーションと実習など

三田メディアセンター・日吉メディアセンター 休館のお知らせ

下記期間中、大学入試および蔵書点検のため三田・日吉メディアセンターは休館します。来館利用、両地区からの図書取寄せ・文献複写サービスは一時停止しますのでご注意ください。

三田メディアセンター： 2月14日(木)～2月25日(月)
日吉メディアセンター： 2月13日(水)～2月23日(土)

早稲田大学理工学図書館 休館のお知らせ


早稲田大学理工学図書館は大学入試および蔵書点検に伴い2月16日(土)～3月11日(月)～3月16日(土)が休館となります。学生読書室は2月13日(水)～2月25日(月)の間閉室となります。期間中は来館利用、図書取寄せ・文献複写サービスともに停止いたしますので、ご注意ください。

新データベース予告

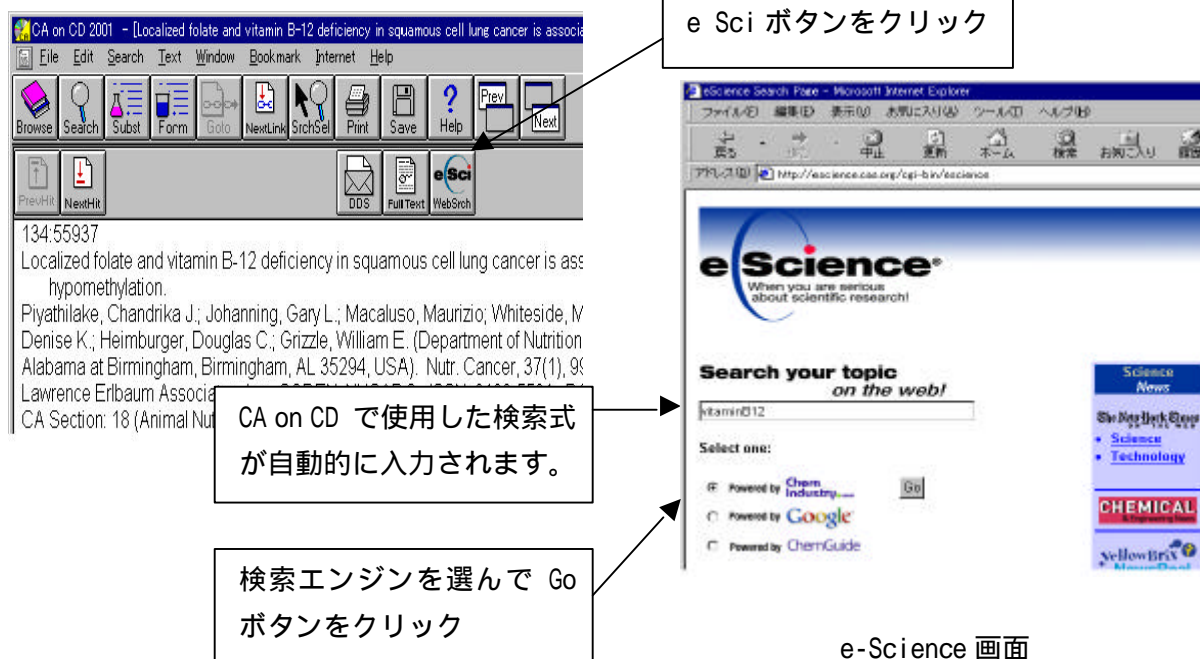
現在冊子体で提供中の抄録誌「Analytical Abstracts」と「International Aerospace Database」がオンラインで検索できるようになります。2月中旬の利用開始予定です。詳しくは来月号のメディアセンターニュースでお知らせいたしますので、ご期待ください。

CA on CD に新機能追加

CA on CD から e-Science へリンクできるようになりました。e-Science は CA on CD で使った検索式を自動的に取り込んでインターネット上を検索する機能です。

CA on CD 検索結果画面の上部バー中の  ボタンをクリックすると、e-Science 画面が立ち上がります。この画面で利用したい検索エンジンを選んでください。e-Science で利用できる検索エンジンは ChemIndustry.com、Google、ChemGuide の3つです。どうぞご利用ください。

CA on CD 検索結果画面



The image shows two screenshots illustrating the transition from CA on CD to e-Science. The left screenshot shows the CA on CD search results page with a toolbar containing an 'eSci' button. An arrow points from this button to the right screenshot, which shows the e-Science search page. The search term 'vitaminB12' is entered in the search box, and the search engine options are visible. Annotations in Japanese boxes explain the process: 'e Sci ボタンをクリック' (Click the eSci button), 'CA on CD で使用した検索式が自動的に入力されます。' (The search formula used in CA on CD is automatically entered), and '検索エンジンを選んで Go ボタンをクリック' (Select a search engine and click the Go button).

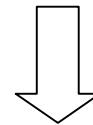
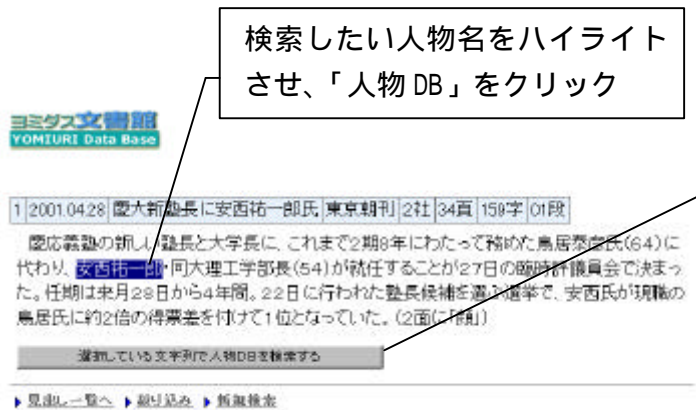
「よみうり人物データベース」紹介

読売新聞の記事データベース「ヨミダス文書館」のコンテンツに「よみうり人物データベース」が加わりました。学会、政・財・官、スポーツ、芸能など各界の第一線で活躍している著名人約 23,000 人の生年月日から経歴、業績に至るデータが収録されています。

「人物データベース」を単独で使いたいときは、「ヨミダス文書館」記事検索画面の下方に表示されている「人物 DB へ」をクリックしてください。検索方法は漢字だけでなく、日本人は「ひらがな」で、外国人は「カタカナ」でも可能です。「姓」か「名」だけでも検索できますし、「姓」の頭文字のかな 1 字を入力して、人名見出しをブラウザすることも可能です。また勤務先、職業・肩書、出身校からの検索や、分野、出身都道府県、生年月日での絞り込み機能もついています。

「ヨミダス文書館」で検索した記事中の人物について調べる場合は、名前の部分をカーソルで選び、ハイライトさせ、下段の「人物 DB を検索する」のボタンを押すだけです。人名の見出しが表示され、該当者の名前の部分をクリックすればその人物のプロフィールを見ることができます。「姓」または「名」のみの検索も可能です。

また「人物データベース」は記事データベースと双方向にリンクしており、「人物データベース」画面で「読売新聞記事を検索」をクリックすると、今度は「ヨミダス文書館」に戻り、その人物に関する最新 20 件の記事の見出しが表示されます。さらに記事本文の最後に「関連写真を表示」という表示があれば、クリックして「ヨミダス写真館」にリンクし、写真を見ることがもできます。



よみうり人物がたり
YOMIURI Human Data Base

▶ 見出し一覧へ ▶ 絞り込み ▶ 新規検索

氏名	安西 祐一郎 (あんざい ゆういちろう)
国籍	
職業・肩書き	慶應義塾塾長・大学長
所属団体・役職	日本神経科学学会、日本工学会教育協会各理事、日本学術会議情報通信研究連専門委員会委員長
専門分野	情報科学・認知科学・知的社会基盤工学
資格	工学博士

受賞歴	情報処理学会論文賞 計測自動制御学会技術論文賞 『翻訳の世界』翻訳大賞 哲学・思想・芸術部門第1位
趣味・特技	
座右の銘	

この人物に関連する読売新聞記事を検索

最新の記事から最大20件表示します。
【注】同名異人が検索される場合もあります。

更新日: 2001年12月03日

▶ 見出し一覧へ ▶ 絞り込み ▶ 新規検索

▶ 文書館検索画面へ

「読売新聞記事を検索」をクリックすると「ヨミダス文書館」へ

雑誌の動き

【新規】

- ・ A+U no.364(2001)-
- ・ GA Japan no.48(2001)-
- ・ 建築技術 *再継続(復活) no.624(2002)-
- ・ 建築知識 *再継続(復活) V.43 no.1(2001)-
- ・ 新建築. 住宅特集 = The Japan architect no.189(2002)-
- ・ Latvian journal of physics and technical sciences 1999 (1999) -

図書館のすゝめ 其ノ四

データベースで検索してみよう！

皆さんが図書館を利用するのはどんな時でしょうか？読みたい資料があるからですか？その場合はOPACを検索して、書架に行けば事足ります。でも、特に読みたい資料がない、またはどんな文献があるのか分からないこともあるでしょう。そんな時はデータベースで検索してみましょう。

そう言ったものの、「データベースって何？」と思われる方も多いでしょう。もちろんコンピュータで分類整理されたデータの集合体なのですが、その中でも世の中に発表された論文の情報を集積したものが文献データベースといわれるもので、図書館でよく言うところのデータベースです。集められた膨大な情報は年代やキーワード、著者名、タイトルなどによって分類され、そこから特定の論文が探せます。ですから例えば、自分の研究分野に関連するキーワードで検索すると興味深い文献を見付けることができます。

理工学メディアセンターでは様々なデータベースを提供しています。データベースによって専門とする分野が違いますので、まずは自分にあったものを選ぶことが大切です。各データベースの特徴などは本館1階に設置されているデータベース検索専用端末の「データベース・ガイド」、または当センターホームページ内「データベース」の「データベースの紹介(データベース・ガイド)はこちらへ」

(<http://www.lib.st.keio.ac.jp/database/index.html>)を参照してください。また使い方については備え付けのマニュアルをご覧になるか、レファレンスカウンターまでお気軽にお問い合わせください。ただし端末上で検索できる文献は年代の比較的新しいものに限られます。それ以前の文献を調べたければ旧来からの冊子体の抄録誌を使うことになりますのでご相談ください。

