

理工学行行也为一二二人

No. 28 2001.6

先月の入館者数 24,386人

6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6月

1-75						
SUN	MON	TE	WED	\exists	FRI	SAT
					1	2
3	4	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

オンラインリクエスト・サービスが拡大します

6月1日(金)より下記のサービスの Web による受け付けを開始します。当センターホームページ内のオンラインリクエスト(http://www.lib.st.keio.ac.jp/req/index.html)からご利用ください。回答は原則として電子メールでお送りします。各ページの注意事項をよくお読みください。

- 1. 文献複写取寄せサービス 私費・校費(教研費・指定寄付のみ) 理工学部キャンパスに所属されている方全でが対象です。但し、校費による支払いは教職員 の方からの申込みに限らせていただきます。
- 2. 図書予約・取寄せサービス(塾内・早稲田大学図書館)

理工学部キャンパスに所属されている方全てが対象です。

理工学メディアセンターが所蔵している本で、現在貸出中の場合に予約をかけられます。 塾内の他センター(日吉メディアセンター、看護短期大学図書室、看護医療学部図書室 は除く)と早稲田大学図書館から本の取寄せができます。

3. 図書/雑誌 購入希望

慶應義塾大学に所属されている方全てが対象です。理工学専門課程用資料の購入希望を受け付けます。学習・研究に必要な資料がありましたらリクエストしてください。

INSPEC, Compendex, MathSci から文献をオーダーする

お馴染みのデータベース INSPEC, Ei Compendex, MathSci を検索した結果、読みたい論文が見つかった場合、皆さんはどうしますか。

- 1. 論文を掲載しているソース資料(雑誌・会議録等)が図書館に所蔵されているかを OPAC で確認する。
- 2.OPAC でヒットすれば、配置場所を確認して書架に行き必要部分をコピーする。
- 3.OPAC で /- ヒットの場合 ······

これまでは 文献取寄せ申込用紙」に記入してレファレンスカウンターに申し込んで頂いていましたが、 6月からはデータベースの検索結果の画面から直接申込みが出来るようになりました。

このオーダーボタンを押して入力画面に 氏名・メールアドレス・所属・支払方法等の必要事項を記入し、orderを押せばOKです。

Record 1 of 18 in EI COMPENDEX (1999-2001/04)

TI: Deformable body impact: Dynamic plastic behaviour of a moving free-free beam striking the tip of a cantilever beam

AU: Yu-TX; Yang-JL; Reid-SR

SO: International-Journal-of-Solids-and-Structures. v 38 n 2 Jan 2001, p 261-287.

FTXT: (Linkto) Science Direct (tm)

IS: 0020-7683

AB: A theoretical model based on the rigid, perfectly plastic material idealization is proposed to simulate the dynamic behaviour of two deformable beams colliding with each

文献到着のお知らせは原則として電子メールで行ないますので、ご自分のアドレス等に入力ミスの無いように気をつけてください。 なお、お申込みは、<u>私費と教員の方の校費</u>教研費・指定寄付のみ)の場合に限らせて頂きます。

雑誌記事索引ファイル リニューアル

国立国会図書館が所蔵する国内刊行雑誌 (学術誌、紀要、専門誌)に掲載された記事情報を提供しているデータベース 雑誌記事索引ファイル」の検索画面がリニューアルされました (5月28日より)。 HELP 機能が充実しましたので、キーワードの入れ方のテクニックはそちらを参照してください。

接続先は http://web.nichigai.co.jp/cgi-bin/astloginip.cgi?W=KUT&DB=02 で変更ありませんが、

当センターホームページ内 データベース '論文の検索 '等 からリンクを張っていますので

そちらからご利用ください。

館内のデータベース検索用端末からもお使い頂けます。

利用終了後は必ず LOG OUT ボタンを押してログアウト してください。



Dekker 社出版の電子ジャーナルを使ってみてください

Dekker 社は米国ニューヨークに本社を持つ、理工系・医学系の主要な学術雑誌出版社の一つです。

当センターでは、

化学・物理分野 Journal of Carbohydrate Chemistry, Journal of Macromolecular Science,

Journal of Macromolecular Science, Polymer Plastics Technology and Engineering, Synthetic Communications

工学分野 Materials and Manufacturing Processes, Quality Engineering

数学分野 Communications in Partial Differential Equations, Communications in Statistics,

Numerical Functional Analysis and Optimization

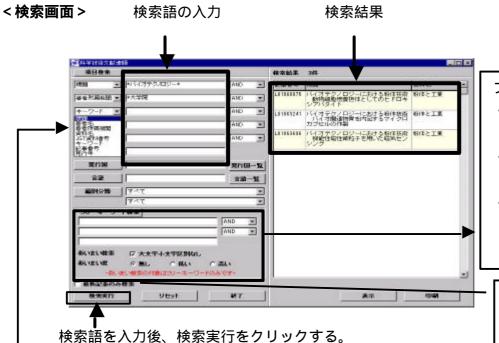
などを所蔵しています。

当センターでは雑誌コレクションの充実を目指し、現在約2200誌の学術雑誌を電子ジャーナルで提供しています。今回 Dekker 社の電子ジャーナルをトライアルとして皆様にお使い頂き、ご意見を伺い、今後の図書館コレクション構築に反映させていきたいと思います。トライアル期間は6月末日までです。

当センターホームページ 電子ジャーナル http://www.lib.st.keio.ac.jp/ejournal/index.html のページで「!!トライアル中!!」として接続先と使い方を紹介しています。使ってみてのご意見・ご要望はレファレンスカウンター(電子メール riko-mcref@adst.keio.ac.jp 内線 40307)までお寄せください。

科学技術文献速報 2001 年度版の使い方

2001 年度版よりインターフェースが変わりました。大きな変更点は、完全一致検索・ブラウズ機能がなくなったことです。入力したキーワードの前方一致検索(図書館と入力すると、図書館情報、図書館学等がヒットします)を行うため、論理演算子(AND,OR,NOT)を使って絞り込みをしてください。



フリーキーワード検索

- ・ 抄録(論文の要約)部分 が検索対象。
- ・ 半角カタカナの使用はできない。
- ・ 上部の項目検索の結果に 対し、AND(論理積) で検索。

最新記事のみ検索 チェックボックっ にチェックが入っ ていると、最新号 のデータだけを検 索対象として検索 を実行します

検索項目(項目検索の各項目に含まれる内容)

・標題 : 標題、原文標題

・著者名 : 著者名、団体著者名

・著者所属機関: 著者所属機関名

・資料名: 論文の掲載資料(雑誌名、書名、会議録名)

・キーワード : シソーラス語、フリーターム、和文標題語、原文標題語

・発行年: 発行年(半角数字で入力。例:1999、199と入力した場合、入力した部分まで

の前方一致検索を行います)

・ 検索語との前方・中間・後方一致検索は、*(半角)でできます。1個の検索語に対して、

* (半角)は前後各1つずつ使用できます。*がなければ前方一致検索を行います。

・ 項目検索では、必ず上段の入力フィールドより順番に検索語を入力してください。 (上段より順番に検索語を入力しない場合は、正常に検索が行われません)

・ 半角カタカナの使用はできません。

【発行国一覧】

- 【発行国一覧】をクリックするとサブウィンドウで発行国を リストで表示します。
- ・ サブウィンドウ内で、文字を入力し、【検索】ボタンを押すと 国名を検索できます。国名を選択し【OK】ボタンを押すと 発行国フィールドに選択した国のコードが入力されます。
- ・ 他の検索条件に対し AND (論理積)で検索を実行します。



【言語一覧】

- 【言語一覧】をクリックするとサブウィンドウで言語を リストで表示します。
- ・ サブウィンドウ内で、文字を入力し、【検索】ボタンを押すと 言語を検索できます。言語を選択し【OK】ボタンを押すと 言語フィールドに選択した言語のコードが入力されます。
- ・ 他の検索条件に対し AND (論理積)で検索を実行します。



【編別分類】

- ・ 科学技術文献速報編別分類表に準拠した分類で、大分類および小分類を選択できます。
- 大分類で選択した内容により、小分類で選択できる項目が変わります。
- ・ 他の検索条件に対し、AND(論理積)で検索を実行します。

[大分類]



[小分類]



<検索結果>

- ・ 検索結果は該当するデータを一覧形式で表示します。
- ・ 記事を選択し【表示】をクリックすると <検索結果詳細表示画面 > が表示されます。

< 絞込み検索 >

- ・一度検索実行した後は、フリーキーワード検索 で絞込み検索を行ないます。
- ・ フリーキーワード検索のフィールドでは、必ず上段 のフィールドから入力してください。
- ・ 【リセット】をクリックすると、画面は初期状態に 戻ります。

<検索結果詳細表示画面>

- ・ 検索キーワードは文字の色が赤で表示されま す。
- 資料名に書かれているタイトルを OPAC で検索してください。



新着参考図書紹介

新しい参考図書が入りました。

『The Aldrich Library of ¹³C and ¹H FT NMR Spectra』 R@433.5@A1@1-1~3 スペクトルデータ集。300MHz FT-NMR スペクトルが官能基別に掲載されています。また今までご利用頂いている『The Aldrich Library of FT-IR Spectra』R@433.5@P86@ 1~3 も第2版 (Edition II) を購入致しました。 R@433.5@A2@1-1~3 にあります。

配架場所は創想館1階レファレンスです。ぜひご利用ください。

プリペードカードの忘れ物が増えています

5月よりプリペードカード用コピー機が増え、プリペードカードを使ってコピーして頂くことが多くなりました。その結果、カードの忘れ物が急増しています。コピーをとった後は必ずカードを抜いたかの確認をお願いします。また、下記のように、カードを購入したら表にマジック等で氏名を記入して頂くと、万が一の場合もお手元に戻り易くなります。 (左下の残り度数を示す数字とバーコード部分への記名は避けてください。)

なお図書館のコピー機は図書館資料優先ですので、特に混雑時の私物のコピーはご遠慮ください。

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/