




4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)
	... 短縮時間 (月～金 8:45～18:00、土 8:45～16:00)
	... 閉館

1999年4月

SUM	MON	TUE	WED	THU	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	

1階製本雑誌(1994～95年)の配架場所が変わりました

3月10日～18日にわたり、図書館1階にあった1994～1995年までの2年分の製本雑誌を2階雑誌書架へ移動しました。ご利用の際は年代にご注意ください。

利用説明会のお知らせ

新学期がスタートしましたが、理工学メディアセンター(松下記念理工学図書館)では、新年度の利用説明会を下記のように実施しております。ぜひ、ご参加ください。

実施期間は4月1日(木)から5月31日(月)です。

1. 図書館の使い方(所要時間: 約30～40分)

【内容】説明会形式、または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の案内・データベース検索サービスの概要)

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、パソコンや抄録誌・索引誌等を使って説明

(キーワードや著者名等を手がかりに探す方法・検索ツールの紹介・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)

3. CASオンライン検索説明会

【内容】優れた検索機能を持つ「CASオンライン検索」について詳しく説明

(サービスの概要・オンライン検索と冊子体検索の比較(CAS OnlineとChemical Abstracts)・検索手順やコマンドの説明とデモンストレーション)

* お問い合わせは、図書館カウンター(内: 2309、2310)までお願いします。

データベース検索サービスが変わりました

下記のデータベースは利用方法、接続先、検索方法などが変わりました。

変更後の利用方法などについては、理工学メディアセンターホームページをご覧ください。

<http://www.lib.st.keio.ac.jp/>

1. Compendex / INSPEC / SCI / MathSci / 科学技術文献速報
2. ABI / INFORM が ProQuest Direct (PQD)で提供されるようになりました。
慶應内のIPアドレスをもつコンピュータから
<http://www.umi.com/pqdauto> へ接続してください。
3. FirstSearch の telnet 接続先が変わりました。 fsearch.lib.keio.ac.jp へ接続し、
fsearch または fs10 ~ fs19 でログインしてください。

*** 変更後のデータベース一覧 ***

ネットワーク経由で利用できる検索サービス

- ・ **Compendex**(1987年 - 現在) : 当センターが理工学部内に提供しています。WWW版に変わりましたので、利用登録の必要がなくなりました。
- ・ **MathSci**(1940年 - 現在) : 当センターが理工学部内に提供しています。WWW版に変わりました。
- ・ **MathSciNet** (1940年 - 現在) : 理工学部内で利用できます。American Mathematical Society が直接提供しているWWW版のMathSciです。
- ・ **Web of Science**(1993年 - 現在) : 慶應義塾内で利用できます。SCIのWWW版です。
- ・ **MEDLINE**(1966年 - 現在) : 当センターが慶應義塾内に提供しています。telnet 接続で利用できますが、あらかじめ利用登録が必要です。
- ・ **PubMed**(1966年 - 現在) : MEDLINE のWWW版で、米国の National Library of Medicine が無料で提供しているものです。利用の限定はありません。
- ・ **ABI/INFORM**(1971年8月 - 現在) : 慶應義塾内で利用できます。
- ・ **DNA**(1985年 - 現在) : 慶應義塾内で利用できます。
- ・ **FirstSearch** : 慶應義塾内で利用できます。

CD Netによる館内ネットワーク型検索サービス（館内の複数のパソコンから同時に利用できます）

- ・ **INSPEC**(1989年 - 現在) : telnet 接続による研究室からの利用はできなくなりました。館内での利用になりますが、WWW版への変更を検討中です。
- ・ **科学技術文献速報 CD-ROM版**（機械工学、電気工学、物理・応用物理、ライフサイエンス、化学国内編、化学外国編、環境公害）(1995年 - 現在)

スタンド・アローン型の検索サービス（館内の特定のパソコンで利用してください）

- ・ **科学技術文献速報 CD-ROM版**（管理・システム技術、エネルギー・原子力工学、金属・鉱山・地球科学、土木・建築工学）(1995年 - 現在)
- ・ その他

注：利用は慶應義塾（一部は理工学部）に所属する方に限られます。
ただし、PubMed はどなたでも利用できます。

新OPACの使い方 ～ 3 ～ 検索の手順

「データベース検索システムで読みたい文献がヒットしたのですが、どこにありますか。」とカウンターでよく質問されます。文献を収録している雑誌や図書がすべて当センターにあるとは限りませんので、まず、OPACで慶應にあるかどうかを調べます。

INSPECの検索結果を例に所蔵の確認をしてみましょう。

、ともISBN(国際標準図書番号)というユニークな番号がありますので、この場合はOPACの検索語メニューを[書名・雑誌名]から[ISBN]に切替えて検索するほうが単語を打ち込むよりも早いでしょう。あるいは[書名・雑誌名]のままにして、“98TH8378”や“97CB36172”を入力してもよいでしょう。ただし、レコードによってはこうした数字が必ずヒットするわけではありませんので、ヒットしない場合は[書名・雑誌名]からフルタイトル、フレーズ、AND機能などで検索してください。

両方ともIEEEの会議録ですが、検索の結果、は図書として2階に、は製本雑誌として1階にあることがわかりました(当センターでは、CHやCBシリーズは、IEEE Conference Publicationsとして雑誌書架に配架されています)。

検索の結果、慶應に所蔵がない場合はカウンターでご相談ください。

OPACの検索結果 在架 理工 2F 一般図書 007.13@I6@1998

OPACの検索結果 在架 理工 1F 製本雑誌

他地区から資料を借りたいときは？

利用したい資料について、

- ・当館の所蔵資料が貸出中で、他地区の図書館が所蔵（在架）している場合
- ・当館に資料がなく、他地区の図書館で所蔵（在架）している場合

は資料を借用することができます。

ただし、

その資料を所蔵しているメディアセンターで貸出が可能な資料に限ります。

（雑誌・カセットテープ等は、貸出できない場合があります。）

他地区で所蔵する事務用の資料は申し込みできません。

日吉メディアセンター、看護短期大学図書室所蔵の資料は申し込みできません。

大学院経営管理研究科（KBS）図書室の所蔵資料は借用できませんが、閲覧・複写はできます

（大学院生以上は貸出も可）。KBS所蔵資料を利用する場合は前もってカウンターでご相談ください。

期末試験中（語学試験を含む）は、申し込みできません。

貸出規則（期間、冊数、更新、延滞料等）は、すべて所蔵館の規則に準じます。

（理工学メディアセンターの規則とは異なりますので、ご注意ください。）

取り置き期間は、1週間です。

資料が届きましたら、メールでお知らせすることもできます。申し込み時にメールアドレスを記入してください。

不明な点はカウンターにお問い合わせください。

記入例）

OPAC 検索結果詳細画面

白楽サテライトライブラリーの開設

3月1日に横浜市に白楽サテライト・ライブラリーを開設しました。主な資料内容は、以下の通りです。

利用方法は、直接来館の他、取り寄せによる利用が可能です。

資料一覧			三田での旧配置場所
新聞縮刷版	朝日・毎日・日経・読売	1969年以前	新研究室B2
官報			新研究室B2
オーストラリアコレクション			新研究室B2
目録カード			新研究室B2
国際センター講座図書	カナダ講座		新研究室B2
	アメリカ講座		新館B2
図書館図書	参考図書	旧版等	新館B4
	新分類和書 * 1	1984年以前受入のほとんど	新館B1・B2
	新分類洋書 * 1 * 2	1985年以前受入のほとんど	新館B2・旧館B2
アラビア語図書			旧館1階
ケルン大学学位論文			旧館1階
マールブルグ大学学位論文			旧館1階
ニュージーランド・ルーマニアコレクション			旧館1階

住所：神奈川県横浜市神奈川区六角橋 6-2-38
 東急東横線白楽駅より徒歩10分
 横浜市営地下鉄岸根公園駅より徒歩6分

例2) 下記は、科学技術文献速報・物理・応用化学科編で検索した結果です。

検索項目は以下の通りです。()の中は、検索語です。

計測自動制御学会論文集（書名・雑誌名）
（カタカナ・ひらがな・漢字 の区別はありません）

計測 * 自動（書名・雑誌名）

計測自動（書名・雑誌名）

* 雑誌資料は、論文のタイトル・著者名からは検索できません。

フルタイトルで

AND検索

前方一致検索