

理工学

メディアセンター

ニュース

No.128

OCT.2009

"Information and Media Center for Science and Technology" Newsletter

10月の開館時間

無印：通常開館 月-金 8:45-21:30 / 土 8:45-20:00

○：閉館

SUN	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	31

* 来月以降の開館予定は次の Web サイトでご覧いただけます。

<http://www.scitech.lib.keio.ac.jp/service/calendar/>

* 塾内各地区メディアセンターの 10 月の開館日程は次の Web サイトでご覧いただけます。

<http://www.lib.keio.ac.jp/schedule/200910.pdf>

目次

お知らせ 2

「慶應義塾大学 電子ジャーナル検索」の画面が変わります
サービス評価 LibQUAL + (R) の結果 (第 2 弾) を公開しました
Web サイト英語版リニューアル
資料移動作業のお知らせ
レファレンス本利用度調査終了のお知らせ
「Nature Chemistry」オンライン版 トライアル中
新規導入 電子ブック・データベース
トライアルデータベース

雑誌の動き 4

コラム 4

『半導体工学』(新インターユニバーシティシリーズ)

お知らせ

* 「慶應義塾大学 電子ジャーナル検索」の画面が変わります

慶應義塾大学の電子ジャーナルリストは、2009年11月より新しい画面に変わります。これに伴いデータ更新頻度が毎月から毎日に変更されます。現在、キャンパス内からの電子ジャーナルリスト（試行版）への接続は、理工学メディアセンター Web サイトのニュースのリンクをご利用ください。

ご意見・ご感想をレファレンス担当（riko-ref@lib.keio.ac.jp ex.40307）までお寄せください。

* サービス評価 LibQUAL + (R) の結果（第2弾）を公開しました

慶應義塾大学メディアセンターでは、図書館サービス品質評価のための利用者調査アンケート“LibQUAL+R（ライブカル）”を2008年10月6日～11月1日に実施いたしました。おかげさまで多数の回答を頂戴することができました。実施結果（第2弾）として、「よく使う図書館ごとのノートブック」、「利用者グループ別のスコア分析結果」を公開いたしました。

接続先：<http://project.lib.keio.ac.jp/libqual/report.html>

* Web サイト英語版リニューアル

理工学メディアセンター Web サイトの英語版をリニューアルしました。日本語版に合わせたデザインになりました。

* 資料移動作業のお知らせ

下記の期間、理工学メディアセンター内の資料移動作業を行います。お探しの資料が見つからない場合は、カウンターまでお尋ね下さい。ご不便をおかけするとともに、大変騒がしくなりご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

作業期間	対象資料	作業場所
2009年10月5～9日	本館2階の雑誌（1992～2000年発行分） →別館へ移動&並び替え作業	本館1階、2階、別館
2009年10月13～15日	本館1階の雑誌（2004～2005年発行分） →本館2階へ移動&並び替え作業	本館1階、2階雑誌エリア
	本館1階の新着雑誌→創想館へ移動	本館1階、創想館
2009年10月16、19～24日	本館2階の図書の並び替え作業	本館2階
2009年10月26～30日	書架撤去、床補修工事	本館2階

* レファレンス図書利用度調査終了のお知らせ

2008年9月25日から一年間におよび実施していた、レファレンス図書利用度調査を2009年9月30日をもって終了いたしました。この調査で得られた結果は、実際に使用されているレファレンス本を知る貴重な機会となり、館内資料移動の際の参考とさせていただきます。

今後は、使い終わった資料は一般書と同様に元の棚へお戻しく下さい。ご協力ありがとうございます。

* 「Nature Chemistry」オンライン版 トライアル中

ネイチャー・パブリッシング・グループ (NPG) から2009年4月に創刊された化学分野の専門誌「Nature Chemistry」のオンライン版をトライアル中です。

学内のネットワークに接続されたPCから、KOSMOS II OPACで「Nature Chemistry」と入力し検索すると、検索結果からオンライン版にアクセスできます。

トライアル期間：2009年9月14日～12月13日

接続先：<http://www.nature.com/nchem/archive/index.html>

* 新規導入 電子ブック・データベース

以下の電子ブック・データベースを新規導入しました。

・ Cambridge eBook Collection Mathematics1

Cambridge University Press が刊行する電子ブックのうち、今回新たに「Cambridge eBook Collection Mathematics1」を導入しました。純粋数学分野の120タイトルの電子ブックがご利用になれます。

接続先：理工学メディアセンターWebサイト「電子ブック」

→「Cambridge eBook Collection」

<http://keio.cambridge.patron.eb20.com/>

・ Nursing@OVID

Ovid Nursing Databaseをはじめ、慶應義塾大学が契約しているOVID社の電子ジャーナルや電子ブックを検索することができるポータルサイトです。また、Ovid Universal Search から、EBSCO社の「CINAHL Plus with Fulltext」、「SPORTDiscus with Fulltext」、Thomson Reiter Scientific社の「Web of Science」の横断検索も可能です。

接続先：理工学メディアセンターWebサイト「データベース」

→ 分野別「医学・生命科学系 / Medicine・Life Science」

または

→ 資料タイプ別「雑誌記事・論文データベース / Article」

<http://nursing.ovid.com/autologin>

* トライアルデータベース

以下のデータベースをトライアル中です。ご意見・ご感想をレファレンス担当（riko-ref@lib.keio.ac.jp ex.40307）までお寄せください。

・ iJAMP

官公庁向けの行政情報ニュースサイト。省庁や自治体の動向、行財政の実務情報のほか政治、政局、経済動向、議員・自治体・省庁職員の人事データベースなどを収録しています。ニュースは1996年以降、官庁速報は1999年以降を検索できます。

トライアル期間：2009年9月24日～11月30日

接続先：理工学メディアセンターウェブサイト「データベース」

→「トライアルデータベース」

<http://jamp.jiji.com/apps/p/>

雑誌の動き

【誌名変更】

・ 京都府立大学学術報告・生命環境学 / 京都府立大学 [編] 60号 (2008.12) -
(前誌：京都府立大学学術報告・人間環境学・農学)

【廃刊・受入中止】

・ Interface / The Electrochemical Society - Vol. 17, no. 4 (2008 Winter)
※ 電子ジャーナルでご利用いただけます。

コラム

* 『半導体工学』（新インターユニバーシティシリーズ）

平松和政編著 オーム社

近年、エレクトロニクス関連のテクノロジーは急速な発展を続けていて、このことを抜きにして現代社会の経済と生活を語ることはできません。電子テクノロジーの心臓部にあたり驚異的発展を支えているのが半導体で、これを用いたエレクトロニクス産業の基盤となる学問体系が半導体工学です。本書は、半導体の基礎的な物性、電気伝導現象、pn接合の理論、半導体デバイスについてわかりやすく解説し、半導体工学の基礎をひとつとおり学べる内容となっています。また、同シリーズの『電子デバイス』(549.8@U2@1)、『集積回路』(549.7@A8@1、549.7@A8@2)、『光エレクトロニクス』(549.95@J3@1)などを学習することによって、半導体工学の全般にわたり幅広い知識を学べるよう構成されています。将来エレクトロニクス産業に携わる方々にとって半導体工学を学ぶ事は必須となりますので、この分野の基礎固めから応用まで本書と併せてご利用ください。(請求記号:549.8@H32@1 配架場所:2階一般図書) (図書担当 田中 美枝子)

◆発行：慶應義塾大学理工学メディアセンター

E-mail : riko-info@lib.keio.ac.jp Web Site : <http://www.scitech.lib.keio.ac.jp/scitech.lib.keio.ac.jp/guide/publication/mcnews.html>