

理工学

メディアセンター

ニュース

No.126

AUG.2009

"Information and Media Center for Science and Technology" Newsletter

8月の開館時間

無印：短縮開館 月-金 8:45-19:00 / 土 8:45-18:00

○：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ウェブページ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8月の開館日程は次のウェブページでご覧いただけます。

<http://www.lib.keio.ac.jp/schedule/200908.pdf>

目次

お知らせ 2

一斉休暇中のサービス停止について

早稲田大学図書館 夏季休業スケジュール (8/1 ~ 9/20)

夏季長期貸出

資料移動作業のお知らせ

トライアルデータベース

雑誌の動き 3

コラム 4

新着図書紹介『宇宙素粒子物理学』(原書「Astroparticle Physics」)

お知らせ

* 一斉休暇中のサービス停止について

矢上地区夏季一斉休暇のため、8月9日（日）～16日（日）の間、理工学メディアセンターは休館します。当センターウェブサイトは「学位論文データベース」を除き、この期間もご利用いただけますが、各種申し込みに対する処理は、8月17日以降となります。ご了承ください。

* 早稲田大学図書館 夏季休業スケジュール (8/1～9/20)

早稲田大学は8月1日（土）～9月20日（日）まで夏季休業体制となります。この期間に来館利用・文献取寄せを希望する方は、図書館（室）の開館時間にご注意下さい。

理工学図書館 9:30～20:00

※土・日・祝日および8月8日～8月17日は休館

理工学図書館学生読書室 9:30～18:00（閲覧室利用は9:00～18:00）

※土・日・祝日および8月9日～8月17日は休館

他の図書館（室）の開館スケジュールは各々異なります。また、取寄せ資料の到着が一部の教員図書室については遅くなる場合がありますので、ご了承ください。

ご不明の点は当センターレファレンスカウンターにお尋ね下さい。

* 夏季長期貸出

夏季長期貸出を下記のとおり実施しています。

受付期間：通常1ヶ月貸出の資料（主に洋書）：7月2日（金）～9月1日（火）

通常2週間貸出の資料（主に和書）：7月16日（木）～9月18日（金）

最終返却期限：10月2日（金）

* オーバーナイト扱いの資料は、長期貸出の対象となりません。

* 資料移動作業のお知らせ

2009年7月27日から8月にかけて、理工学メディアセンター内の資料移動作業をおこないます。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ください。

ご不便をおかけしますが、ご理解のほどお願い申し上げます。

* トライアルデータベース

以下のデータベースが 2009 年 8 月 31 日までトライアル中です。
ご利用は、理工学メディアセンターウェブサイトのメニュー「データベース」から可能です。
どうぞ、お試しください。

・朝鮮日報

朝鮮日報のオンライン版です。創刊号(1920-)から全文検索可能。テキストおよび紙面の PDF 版を収録しています。

・デジタル韓国民族文化大百科辞典

韓国情神文化研究院で刊行された『韓国民族文化大百科事典』に項目が追加され、約 80,000 項目を収録したデジタル版百科事典。トップページ中央にある「EncyKorea」にアクセス後、「検索」「分類」「年表」の各項目から利用してください。

・東亜日報

東亜日報を創刊号(1920-)から全文検索可能。テキストおよび紙面の PDF 版を収録しています。

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」

朝鮮日報 : http://srchdb1.chosun.com/pdf/i_archive/

デジタル韓国民族文化大百科辞典 : <http://www.koreaa2z.com/>

東亜日報 : <http://www.donga.com/pdf/>

雑誌の動き

【誌名変更】

- ・電子情報通信学会技術研究報告・LOIS, ライフインテリジェンスとオフィス情報システム

: IEICE technical report / 電子情報通信学会 [編] 2009-1 ~ 8 (2009)-

(前誌: 電子情報通信学会技術研究報告・OIS, オフィスインフォメーションシステム: IEICE technical report)

- ・環境白書: 循環型社会白書 / 生物多様性白書 / 環境省編 平成 21 年版 (平 21)-

(前誌: 環境循環型社会白書)

- ・ASCII.technologies = 月刊アスキー・ドットテクノロジーズ / アスキー・メディアワークス

(前誌: UNIX magazine = ユニックス マガジン) 14 巻 7 号 (2009.7)- = 通巻 159 号 (2009.7)-

(雑誌の動き 次ページにつづく)

(雑誌の動き つづき)

【廃刊・受入中止】

- ・人工知能学会研究会資料 . AI チャレンジ研究会 / 人工知能学会 [編] -28 回 (2008.11)
- ・全国試験研究機関名鑑 / 科学技術庁監修 ; 全国科学技術団体総連合編 -2008-2009 (2008-2009)
- ・ひたち / 日立製作所 -Vol. 71, no. 3 (2009 Summer)

コラム

* 新着図書紹介『宇宙素粒子物理学』(原書「Astroparticle Physics」)

Claus Grupen 著 ; 小早川恵三訳 シュプリンガー・ジャパン

宇宙素粒子物理学は、急速に進展している科学の一分野です。宇宙線物理や天体物理の分野から発展し、素粒子物理と一緒に実りの多い境界領域となりました。高エネルギー実験の精巧な装置から恩恵を受けている宇宙素粒子物理学ですが、現今では、宇宙空間での観測実験から得られた高精度の結果に裏付けされた宇宙論の分野も含んでいます。

本書は、宇宙素粒子物理学を初学者に紹介し、更なる高度な内容の専門書や論文へと橋渡しをするために書かれた解説書です。この分野の画期的な発見の歴史から、素粒子物理の基礎的事項を解説した後、相互作用・測定技術・加速機構・宇宙線・宇宙論などの様々なトピックを詳述しています。また、多数の演習問題とそれに対応する十分な解答を与える内容となっています。

今後も素粒子物理学への著しい貢献が期待される宇宙素粒子物理学について深く学ぶための有意義な一冊です。是非ご利用ください。

(請求記号 : 440.12@G1@1 配架場所 : 本館 2F 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

Home Page : <http://www.scitech.lib.keio.ac.jp/>

電子版のご利用はこちら→<http://www.scitech.lib.keio.ac.jp/guide/publication/mcnews.html>