

理工学

メディアセンター

ニュース

No.130

DEC.2009

"Information and Media Center for Science and Technology" Newsletter

12月の開館時間

無印：通常開館 月-金 8:45-21:30 / 土 8:45-20:00
 ◇：臨時開館 10:00-18:00
 □：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		

1月の開館時間

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/>

*塾内各キャンパスメディアセンターの12月、1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/200912.pdf>

<http://www.lib.keio.ac.jp/schedule/201001.pdf>

目次

お知らせ

2

- Web サービス・リモートアクセスサービス停止 (12/12-13)
- 冬季長期貸出について
- 「学習支援コーナー」ができました
- 「慶應義塾大学 電子ジャーナルリスト」が新しくなりました
- コピー機の臨時増設
- 年内の文献複写および塾内図書取寄せ
- 他キャンパスメディアセンター・早稲田大学図書館の冬季休館日程

雑誌の動き

4

コラム

4

- 「地震波動論」 斎藤正徳 東京大学出版会

お知らせ

* Web サービス・リモートアクセスサービス停止 (12/12-13)

三田キャンパスの停電に伴い、以下の期間、メディアセンターの各種 Web サービス・リモートアクセスサービスを停止します。ご不便をおかけしますがご了承ください。

停止するサービス：OPAC・オンラインリクエスト・全キャンパスメディアセンターの Web サイト
停止期間：12月12日（土）20：00～13日（日）22：00

停止するサービス：リモートアクセスサービス
停止期間：12月12日（土）7：00～13日（日）22：00

* 冬季長期貸出について

次の通り、冬季長期貸出を実施します。

受付期間：2009年12月9日（水）～12月28日（月）
返却期日：2010年1月13日（水）

※貸出期間が1ヵ月の資料（洋書・学位論文等）は、冬季長期貸出対象外です。
※他キャンパスからの借用資料は、そのキャンパスの貸出規則に従います。

* 「学習支援コーナー / Learning support area」ができました

創想館1階に「学習支援コーナー / Learning support area」を設置しました。
今後、語学学習や留学、レポート、プレゼンテーション準備に役立つ図書を収集していきます。
どうぞご活用ください。

<請求記号>

LA@1@～：英独仏中韓露の各語学学習本。TOEIC 対策本を含む。

LA@2@～：留学案内、留学に必要な資格試験（TOEFL、GRE、IELTS）の対策本。

LA@3@～：レポート、プレゼンテーションなどの対策本。

※ 貸出は、理工学キャンパス所属の方のみとなります。

なお、現在本館2階一般図書に配架されている語学、レポート、プレゼンテーション関係の資料は、創想館1階学習支援コーナーへ移動予定です。

* 「慶應義塾大学 電子ジャーナルリスト」が新しくなりました

これまで試行版として公開していた「慶應義塾大学 電子ジャーナルリスト」を、11月26日に正式リリースしました。雑誌名のキーワードの掛け合わせ検索や、省略タイトルでの検索など、従来のシステムと比べて検索機能が強化されました。データ更新頻度も毎月から毎日に変更され、更新情報がいち早く反映されるようになりました。また、リモートアクセスで利用可能なものは 🏠 マークがついています。学外からの使用の際にご確認ください。

これに伴い URL が変更になりましたので、ブックマークの変更等をお願いいたします。

* コピー機の臨時増設

試験期に増大するコピー利用に対応するため、下記の期間、本館1階複写室内にコピー機を1台増設します。

設置期間：2009年12月11日（金）～2010年2月上旬

* 年内の文献複写および塾内図書取寄せ

年内に文献複写物および塾内図書の取寄せを希望される方は、年内受取り希望の旨をお申し出のうえ、下記期限までにお申込みください。

文献複写取寄せ期限：12月11日（金）

塾内図書取寄せ期限：12月22日（火）

※この日以降のお申込みで至急入手をご希望の場合は、受付カウンターへご相談ください。

* 他キャンパスメディアセンター・早稲田大学図書館の冬季休館日程

信濃町メディアセンター：12月30日（水）～1月4日（月）

上記以外のメディアセンター：12月29日（火）～1月5日（火）

※詳しくは、メディアセンター本部 Web サイト「開館カレンダー」をご覧ください。

早稲田大学 中央・理工・所沢図書館：12月29日（火）～1月5日（火）

※詳しくは、早稲田大学図書館の Web サイトをご覧ください。

雑誌の動き

【誌名変更】

- ・粉体技術 / 日本粉体工業技術協会 1 巻 1 号 (2009.1)-
(前誌 : 粉体と工業)
- ・東京都市大学原子力研究所研究所報 / 東京都市大学・原子力研究所 通巻 35 号 (平 20)-
(前誌 : 武蔵工業大学原子力研究所研究所報)

【刊行媒体変更】(冊子 → CD-ROM 刊行)

- ・福井工業大学研究紀要 (CD-ROM) 39 号 (2009)-

【受入中止】

- ・IBM Journal of Research and Development / International Business Machines Corporation
-Vol. 52, no. 6 (2008.11)

コラム

* 「地震波動論」 斎藤正徳 東京大学出版会

私たちが地表で感じる地震動は、震源で発生して地球内部を伝わってきた地震波によるものです。地震波は、地球という弾性体中を伝わる弾性波ですが、地震に伴う現象を理解するためには、弾性波動の性質や地震波が地球内部をどのように伝播するかを知ることが必要になります。

本書は、地震学の基礎である地震波動を理解し解析するために必要な数学的技術を丁寧に解説した教科書です。液体中の音波の伝播、走時曲線などの初歩的な解説を導入部として、歪みや応力の定義などから固体、液体中の弾性波動場の解を丁寧に導く内容となっています。特に地震学・物理探査・資源探査等を学ばれている方々にとっては、必読の書と言える一冊です。ぜひご利用ください。

(請求記号 : 453@S3@1 配架場所 : 本館 2 F 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/mcnew>