

# 理工学

# メディアセンター

# ニュース

# No.125

JULY.2009

"Information and Media Center for Science and Technology" Newsletter

## 7月の開館時間

- 無印：通常開館 月-金 8:45-21:30 / 土 8:45-20:00  
□：短縮開館 月-金 8:45-19:00 / 土 8:45-18:00  
△：臨時開館 10:00-18:00  
○：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7月の開館日程は次のウェブサイトでご覧いただけます。

<http://www.lib.keio.ac.jp/schedule/200907.pdf>

## 目次

### お知らせ 2

日曜・祝日 臨時開館

創想館地階自習室の24時間開室

コピー機増設

スキャナ設置

夏季長期貸出

新規導入データベース

### 雑誌の動き 4

### コラム 4

新着図書紹介「物質環境科学」

## お知らせ

### \* 日曜・祝日 臨時開館

春学期末試験に伴い臨時開館を行います。開館時間とサービス内容が通常と異なりますので、ご注意ください。

臨時開館日：7月12日（日）、7月19日（日）、7月20日（祝日）

開館時間：10：00～18：00

サービス内容：

- ・館内閲覧・貸出・返却・複写は通常どおりご利用になれます。
- ・文献複写取寄せの受付はいたしますが、処理は翌通常開館日になります。
- ・レファレンスサービスは休止します。
- ・創想館地階自習室24時間開室も実施します。

### \* 創想館地階自習室の24時間開室

春学期末試験期間中、創想館地階自習室を以下のとおり翌朝7時30分まで開室します。マナーを遵守の上、学習や研究にご利用ください。

期 間：7月9日（木）～25日（土）の毎日

開室時間：（平日21:30, 土曜20:00, 日曜・祝日18:00）～翌朝7:30

申請受付時間：平日・土曜 8:45～閉館5分前 / 日曜・祝日 10:30～閉館5分前

備 考：

- (1) 利用は、試験期間中に限り理工学部在籍者のみとします。
- (2) 利用前に夜間残留届の記入・提出が必要です。貸出・返却カウンターで手続きしてください。
- (3) 申請した本人が、当日に限り利用できます。
- (4) 開室中は警備員が巡回します。
- (5) 退出する際には、申請時に受け取ったICカードを出口の返却ボックスに返してください。

利用上の注意：騒音など他の利用者や近隣の方々の迷惑にならないように、節度ある利用をお願いいたします。

### \* コピー機増設

試験期間中のコピー利用増大に対応し、コピー機を1台、臨時増設しました。

設置期間：6月12日（金）～7月31日（月）

設置場所：本館1階複写室

## \* スキャナ設置

本館 1F レファレンスカウンター前 (CD-ROM ライブラリ裏側) にスキャナを設置しました。

- ・パソコンは電源を入れると自動ログインします。
- ・端末はスキャナ専用です。ネットワークには接続できません。
- ・プリンタは使えません。データは各自 USB メモリなどで持ち帰ってください。

## \* 夏季長期貸出

夏季長期貸出を下記のとおり実施します。

受付期間：通常1ヶ月貸出の資料：7月2日(金)～9月1日(火)

通常2週間貸出の資料：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。

## \* 新規導入データベース

以下のデータベースが新規に利用可能となりました。どうぞご利用ください。

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。

### ・beck-online

ドイツの法律系出版社、Beck社の提供するドイツ法関係のオンラインジャーナル。NJW、NStZなどを含む法律雑誌のほか、Beck社から出版される主要コンメンタールが収録されています。(Staudingerは現在対象外)ほかにも各州法の法令集、Beck社の出版する法律雑誌に掲載される判例も検索可能です。

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」

→分野別・タイプ別リスト

→資料タイプ別にデータベースを探す / Search by Type

「法律情報データベース / Statue、Law-Report、Gazette」

<http://beck-online.beck.de/default.aspx>

## 雑誌の動き

### 【新規】

- 電子情報通信学会技術研究報告 .ICSS, 情報通信システムセキュリティ  
:IEICE technical report / 電子情報通信学会 ICSS2009-1~8 (2009.5)-=Vol.109,no.33(2009.5)-

### 【廃刊・受入中止】

- NEC technical journal -vol. 4, no. 1 (Mar. 2009)
- 九州東海大学工学部紀要 (CD-ROM) -34号 (2007)
- Organization of the Government of Japan / Administrative Management Agency -2007 (2007.5)

## コラム

### \* 新着図書紹介「物質環境科学」

濱田嘉昭、秋鹿研一編著 放送大学教育振興会

4  
生命のメカニズムや地球上での物質循環を考えるとときに、原子や分子といったミクロの視点は欠かせないものです。私たちの眼に映る自然の姿は、マクロの物体が織り成す現象の結果ですが、それらの物質の生成・流転にはその構成要素であるミクロの物質の性質が直接に関係しています。

人類を含めた生物にとって破壊的環境になることを避け、生活水準を保ちながら将来の生活環境を維持し、より良いものにするためには、省資源・省エネルギー・高機能な素材や製品を積極的に開発する必要があります。これらの事を実現するためには、化学の知識と技術が欠かせません。

本書は、物質の変化を分子レベルのミクロの視点で捉えることにより、環境問題を真に理解することを目的に構成されています。1～4章では物質の循環・化学結合・反応・分析などの基礎事項、5～8章では環境化学的事項、9～13章では環境を乱しながらも文明の発達の源泉であった産業活動との関連、そこでの対応技術を解説しています。最後の14～15章で環境問題への対策活動、将来への展望などをまとめ、環境にかかわる問題を理解し、解決する手立てを示唆する内容となっています。専門分野を学ばれている方だけでなく環境問題について興味のある方にも是非利用していただきたい一冊です。

(請求記号：431@H6@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

Web Site: <http://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>