

## 図書館からのお知らせ

発行日 2014.3.12

豊橋技術科学大学附属図書館

<http://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/20140312.pdf>

## お知らせ News

今年度もあと半月余り、今年度は補助金予算によりデータベース、電子ブックなど電子資料の充実を図ることができました。3月に入り、SpringerProtocolsのデータベースも新たに利用可能になっています。SciFinder, SpringerMaterialsと同様、是非研究・学習にご活用ください。

## 館内機器の一時利用停止について

## ★図書自動貸出返却装置の一時利用停止

ICカード導入に伴う対応のため、貸出カウンター横に設置してあります図書自動貸出返却装置の利用を一時停止します。

## 【停止日時】

平成26年3月17日(月)15:00～ 3月24日(月)15:00

但し、終了時間は前後することがあります。

## 【停止期間中の貸出・返却について】

## ▼通常開館時間帯(有人開館)

貸出・返却とも、すべてカウンターで対応します。

## ▼特別開館時間帯(無人開館)

貸出 ⇒できません。

通常開館時間帯にカウンターで手続きをしてください。

返却 ⇒図書のみ図書返却ポストへ入れてください。

(付属資料CD-ROM等・視聴覚資料・マイクロソフトメディアは絶対にポストへ入れないこと)

## ★ 学生用パソコン(1F・2F PCコーナー)の一時利用停止システム更新のため一時利用を停止します。

## 【停止日時予定】

平成26年3月11日(火)～ 3月31日(月)

詳しくは情報メディアセンター速報をご覧ください。

## 卒業・修了予定者の図書の返却について

学部4年生、修士2年生、博士3年生の方の図書の返却期限が3月14日(金)までとなっています。

なお、学内進学される方は、入学後新しい学生証が交付されるまで、図書の貸出ができなくなりますのでご了承ください。

【対象者】 学部4年生、修士2年生、博士3年生

【貸出期間短縮開始日】平成26年 2月24日(月)～

【返却期限】 平成26年 3月14日(金)



## 目次：

## お知らせ

- ・館内機器の一時利用停止について 1
- ・卒業・終了予定者の図書返却について 1
- ・Scopusが Internet Explorer 11 でうまく表示されないとき 2
- ・著書を出版された方へお知らせ 2

## トピックス

- ・知の泉コーナー図書紹介 2
- ・SpringerProtocols DB新規購入 3
- ・電子ブックタイトル追加 3

## 知って得する利用ガイド

- ・電子ブック紹介 ブックログから利用編 4

## 2014年 3月

日	月	火	水	木	金	土
						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					

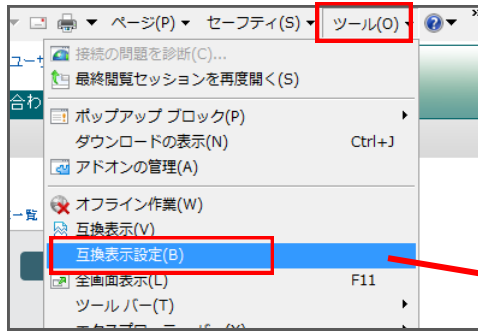
## 2014年 4月

日	月	火	水	木	金	土
		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			

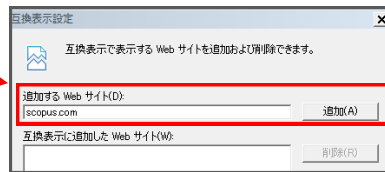
通常(有人)開館時	日付
9:00-20:00	3/3-5 4/4,7-11,14-18,21-25,28,30
13:00-17:00	3/1 4/5,12,19,26
なし (特別開館あり)	3/2,8-9,15-16,21-23,29-30 4/6,13,20,27,29
9:00-17:15	3/7,10-14,17-20,24-28,31 4/1-2
12:00-17:15	3/6 4/3

## ■ Scopusが Internet Explorer 11 でうまく表示されないとき

先回のお知らせでElsevier社のデータベースのバージョンアップについてお知らせしましたが、Scopusが、現時点でInternet Explorer 11 (IE 11) をサポートしておらず、画面が正しく表示されないことがある、ということが判明しました。その場合は、以下の手順で**ブラウザの互換表示機能**を設定していただきますようお願いいたします。



1. [ツール] ボタンをクリックし、[互換表示設定] を選択します。
2. [追加するWebサイト] 欄に scopus.com を入力し、[追加] ボタンをクリックします。
3. [閉じる] ボタンをクリックします。



## ■ 著書が出版された方へお知らせ

著書を出版された方へ、国立国会図書館から「納本のお願い」がありました。

日本国内で頒布を目的として発行された出版物は、原則として、すべて納本の対象となります。国立国会図書館に納本いただくと、国会図書館ホームページ上の『[日本全国書誌](#)』や [NDL-OPAC](#) (国立国会図書館蔵書検索・申込システム) にその書誌データが掲載されます。また、図書館資料として広く利用されるとともに、国民共有の文化的資産として永く保存され、日本国民の知的活動の記録として後世に継承されます。(国立国会図書館のHPより)

【納本の送付先等】 [http://www.ndl.go.jp/jp/aboutus/deposit\\_01request.html](http://www.ndl.go.jp/jp/aboutus/deposit_01request.html)

【パンフレット】 よくわかる納本制度

[http://www.ndl.go.jp/jp/aboutus/pdf/2012deposit\\_detail.pdf](http://www.ndl.go.jp/jp/aboutus/pdf/2012deposit_detail.pdf)

尚、本学附属図書館でも、1Fに教員著作物コーナーを設置し、本学教員の方の著作物を展示し貸出しています。図書が出版あるいは執筆された場合は、本学図書館にもご寄贈を是非お願いいたします。

## トピックス Topics

本学を含め、学術情報などに関する話題をお届けします。

### ■ 知の泉コーナー図書 紹介

附属図書館 1F 知の泉コーナーに新たに以下の図書および DVD を配架しました。ご利用ください。

★図書「大村智 2億人を病魔から守った化学者」

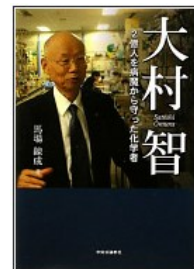
馬場錬成著 中央公論新社 2012 貸出可

★DVD-ROM「テラーメイド・バトンゾーン教育プログラム」 41巻

バトンゾーン特論, 異分野融合特論, 国際リーダー特論 H22~H24

※DVD-ROMは館内視聴のみとなっています。また、同内容は、デジタルライブラリ

<https://dglb.imc.tut.ac.jp/>でもご覧頂けます。



## SpringerProtocolsデータベース新規購入

SpringerProtocols

### ★ SpringerProtocols シュプリンガー・プロトコル

2014年アーカイブ権付フルコレクション を購入しました。

【URL】 <http://www.springerprotocols.com/>

SpringerProtocolsは、生命科学分野における再現性のあるプロトコルを包括的に集めたオンラインプロトコル集のデータベースです。伝統的なMethods in Molecular Biologyシリーズなど定評のあるリソースから取載された、25,000を超える分子生物学と生物医学のプロトコルで構成されています。

学内ネットワークに接続した端末から利用できます。同時アクセス制限はありません。

**全分野フルコレクションが2014年12月末まで利用できます。**

(2015年1月からは2014年刊行分のみの利用になります。)

【詳細】 <http://www.springer.jp/database/springerprotocols.php>

【マニュアル】ユーザーガイド (A4 12p)

[http://www.springer.jp/database/files/SpringerProtocols\\_userguide.pdf](http://www.springer.jp/database/files/SpringerProtocols_userguide.pdf)

【日本語版クイックユーザーガイド】(A4 2p)

[http://www.springer.jp/database/files/SpringerProtocols\\_quick\\_userguide.pdf](http://www.springer.jp/database/files/SpringerProtocols_quick_userguide.pdf)

【Quick User Guide】 (A4 2p)

[http://www.springer.jp/database/files/SpringerProtocols\\_quick\\_userguide\\_en.pdf](http://www.springer.jp/database/files/SpringerProtocols_quick_userguide_en.pdf)

公正な利用にご留意いただき、是非研究・学習にご活用ください。

#### ※シュプリンガー社のアンケート:

今年度新規購入しましたSpringerProtocolsおよび

SpringerMaterialsの利用者アンケートを現在シュプリンガー

社が行っています。こちらから→ <http://www.springer.jp/dbsurvey2014.php>



## 電子ブックタイトル追加

### ★ ebrary(イーブラリー) 洋書電子ブック

2013年10-12月に実施しましたトライアル期間中に利用の多かった下記5タイトルの電子ブックを購入。本学専用のebraryのサイトで利用できます。

【URL】 <http://site.ebrary.com/lib/tut/>

【利用可能タイトル】

- [Fluid Mechanics](#)
- [Introduction to Computational Fluid Mechanics by Example \(2nd Edition\)](#)
- [Physics for Radiation Protection \(3rd Edition\)](#)
- [Elementary Fluid Mechanics](#)
- [Adaptive High-Order Methods in Computational Fluid Dynamics](#)

### ★ Maruzen eBook Library 和書電子ブック 新規87冊購入 (緑 ■マークが購入図書)

【URL】 <https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookList/P1/%20/P2/TITLE/P3/true/>

### ★ NetLibrary (EBSCOhost eBook Collection) 和書電子ブック 新規20冊購入

【URL】 <http://search.ebscohost.com/>

すべて同時アクセス 1冊のeBookにつき同時1 終了するときはその本のページを閉じてください。

# 知って得する利用ガイド User guide

図書館の利用, 文献検索など, 使って欲しい便利な機能について, 順次お知らせします。是非ご利用ください。

## 電子ブック紹介 ブクログから利用 編

和書の電子ブックは, 図書館ホームページ <http://www.lib.tut.ac.jp/> の>>Maruzen eBook Library や >>NetLibrary から直接ご利用頂けますが, また, ブクログサイト <http://booklog.jp/users/tutlibrary> のカテゴリ「電子ブック購入図書」でも一覧できます。



それぞれの図書の表紙絵をクリックして, レビュー欄の【リンク先】URLから各図書のページへリンクしてください。

利用マニュアルや学外から利用する方法, 洋書の電子ブックについては, 図書館ホームページの検索>電子ブック のページをご覧ください。

<http://www.lib.tut.ac.jp/search/ebook.html>



豊橋技術科学大学図書館さんのレビュー

図書館HP→電子ブックを読む  
Maruzen eBook Library から利用

【リンク先】  
<https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000006138>

このレビュー欄に記述しているURLクリック

Maruzen eBook Libraryのページ  
本文閲覧

Maruzen eBook Library

バイオ実験の知恵袋 350

著者: 小笠原 清生 (著)  
出版社: 羊土社  
出版年: 2007  
ページ数: 317p  
ISBN: 9784798107105  
NDC分類: 464.1  
NDC分類: 464.1  
NDC分類: 464.1  
NDC分類: 464.1  
コンダクID: 3000006138

※過去のお知らせは,

[http://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/mail\\_oshirase.html](http://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/mail_oshirase.html)

こちらのページからご覧いただけます

■国立大学法人豊橋技術科学大学  
教務課図書・情報グループ 内線6562 情報管理係  
附属図書館ホームページ <http://www.lib.tut.ac.jp>  
機関リポジトリサイト <https://repo.lib.tut.ac.jp>  
ブクログサイト PC版 <http://booklog.jp/users/tutlibrary>

