

図書館からのお知らせ

発行日 2013.11.1
豊橋技術科学大学附属図書館

<http://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/20131101.pdf>

お知らせ News

11月から新規に SciFinder(Academic), SpringerMaterials の2種類データベースの利用を開始しました。また, Wiley, Springer, Elsevier 各社の電子ブックも利用可能になります。詳細は次頁以降をご覧ください。尚, 化学書資料館・JapanKnowledge+, ebrary のトライアルも実施中です。

紙媒体の資料とともに, 研究・学習に必要な電子資料の充実を図っていきたいと思いますので, 「こんなデータベースや電子ブックが利用できればいいのに」というご意見など, 是非図書館までお寄せください。

SciFinder利用講習会のお知らせ

新規導入しましたSciFinder(Academic)データベースの利用講習会を実施します。専門講師による概要説明会および操作方法の実習になります。是非ご参加ください。

【開催日】 11月8日(金) 予約不要

- 【開催時間】**
- ① 9:30-10:00 概要説明会 30分(第1回)
 - ② 10:30-12:00 利用講習会 90分(第1回)
 - ③ 13:30-14:00 概要説明会 30分(第2回)
 - ④ 14:40-16:10 利用講習会 90分(第2回)

- ①と③は 概要のみの説明 同内容
- ②と④は 実際に端末操作しながらの実習付き 同内容

【開催場所】 情報メディア基盤センター 第一端末室

※ ②と④の実習付きのコースに参加される方は, あらかじめ, ユーザー登録をしてお参加頂くか, 情報メディア基盤センター発行のメールアドレスをご確認の上ご参加ください。

ユーザー登録方法については, 10月31日付けお知らせ
http://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/scifinder_springermaterials.html
をご覧ください。

【接続先】 <https://scifinder.cas.org/>

【e-learning (ビデオ教材)】

<http://www.jaici.or.jp/sci/elearning/index.html>

SciFinderは

物質科学分野の情報を提供するデータベースです。キーワードだけでなく構造式や反応式など多彩な情報より論文・特許情報, 物質情報, 反応情報が検索できます。

目次:

お知らせ	
・ SciFinder利用講習会 (11/8)	1
・ SpringerMaterials 新規導入	1
・ 電子ブックトライアル実施中	
トピックス	2
・ Wiley, Springer, Elsevier の電子ブックが大幅増加	3
・ Powder Diffraction File 2013 に更新	3
知って得する利用ガイド	
・ 「系推薦図書」リストを一覧する	4

2013年 11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

2013年 12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				

通常(有人)開館時	日付
9:00-20:00	11/1, 5-6,8,11-15,18-22,25-29 12/2-4,6,9-13,16-20,24
13:00-17:00	11/2,9,16,30 12/7,14,21
なし (特別開館あり)	11/3-4,10,17,24 12/1,8,15,22-23,27-31
12:00-20:00	11/7,12/5
なし (8:30-17:15完全閉館)	12/25-26 館内大掃除のため

■ SpringerMaterials データベース 新規導入

SpringerMaterials - The Landolt B ö rnstein Database が利用可能になりました。
学内ネットワークに接続したPCからご利用ください。

【接続先】 <http://www.springermaterials.com/>

【日本語版ユーザーガイド】

http://www.springer.jp/database/files/SpringerMaterials_userguide.pdf

SpringerMaterials は 4つのデータベースから構成されています。

★**ランドルト・ベルンシュタイン** 1883年から続くブックシリーズ。物理・化学・工学分野における
広範囲・かつ体系的なファクト・データ集。

★**Inorganic Solid Phases**

ライナス・ポーリング・ファイル最新版。

無機材料固相の構造・回折データ, 相図,
物理的特性に関するデータベース。

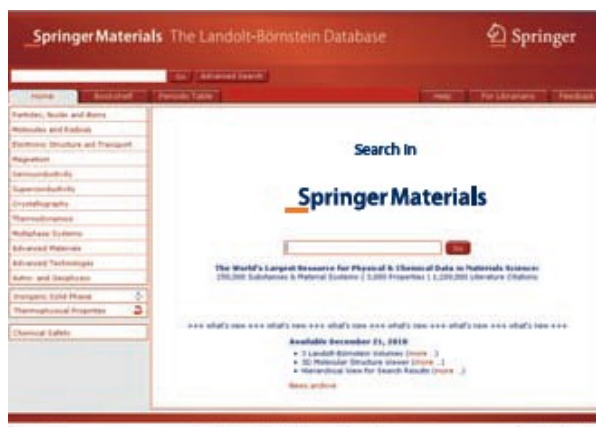
★**Thermophysical Properties**

熱物性に関するデータベース。

★**Chemical Safety**

化学物質安全性データシート。

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



■ 電子ブックトライアル実施中

下記の電子ブックトライアルを継続して実施中です。利用の多いデータベースは継続して購入も検討しますので、ご利用ください。

■ **ebrary** 全分野の洋書 84,000タイトル以上が利用可能

【トライアル期間】 10月1日(火) ~ 12月31日(火) 3ヶ月間

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

【簡易マニュアル】 http://www.lib.tut.ac.jp/search/ebrary_manual.pdf

■ **化学書資料館** 「実験化学講座」「化学便覧」などが利用可能

【トライアル期間】 10月15日(火) ~ 11月14日(木) 1か月間

【接続先・収録タイトル等詳細】 <https://www.chem-reference.com/index.html>

【使い方ガイド・使用例】 <https://www.chem-reference.com/guide/index.html>

■ **JapanKnowledge+ N** 「日本大百科全書」「日本国語大辞典」「情報・知識imidas」
「現代用語の基礎知識」「週刊エコノミスト」などが利用可能

【トライアル期間】 10月15日(火) ~ 11月14日(木) 1ヶ月間

【接続先】 <http://www.jkn21.com/top/corpdisplay>

【収録コンテンツ】 http://www.jkn21.com/contents/intro/cont_top.html

【同時接続制限】 同時アクセス4

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。

■ Wiley, Springer, Elsevier の電子ブックが大幅増加

Wiley, Springer, Elsevier 社の利用可能な電子ブックが大幅に増加しました。それぞれ、電子ジャーナルと同じプラットフォームから利用できます。公正な利用にご留意頂き、研究、学習にご活用ください。

■ Wiley Online Books 2月末までトライアル

【電子ブック接続先】 <http://olabout.wiley.com/WileyCDA/Section/id-816126.html>

【各分野の新刊・ベストセラー・受賞作】 各分野のLearn moreをクリック

<http://olabout.wiley.com/WileyCDA/Section/id-818034.html>

【タイトル一覧】 http://www.lib.tut.ac.jp/search/wiley_ebtrial_list.xlsx

- Wileyの電子ブックについては、**2月末まで**はレファレンスワークス（百科事典・ハンドブック類）以外の**全分野・全約14,000タイトル**が利用できます。3月以降は、利用の多かったタイトルを継続して利用頂けるようにします。

■ Springer eBooks Collection 購入

【接続先】 <http://link.springer.com/>

【利用可能】 [2013年 Biochemical and Life Sciences](#)
[2013年 Chemistry and Materials Science](#)
[2013年 Computer Science](#)

Lecture Notes in Computer Science 含む

[2013年 Engineering](#)

[2013年 Physics and Astronomy](#)

Lecture Notes in Physics 含む **約3,000タイトル**

【タイトル一覧(2013年)】 http://www.lib.tut.ac.jp/search/Springer_eb201310.xlsx

- **2014年12月末までの1年間**は、上の2013年分に加えて、各コレクションの2005年から2012年までの**約17,000タイトル**も利用できます。一部例外を除き個人利用に限り、個人のパソコンに1冊全部ダウンロードも可能です。

■ Elsevier ScienceDirect eBooks 購入

【接続先】 <http://www.sciencedirect.com/science/books/a/subscribed>

【利用可能】 2013年 Engineering コレクションの**124タイトル**

【タイトル一覧】 http://www.lib.tut.ac.jp/search/SD_ebEng2013.xlsx

- Elsevier の電子ブックは現在手続き中です。間もなく利用可能になります。

■ Powder Diffraction File 2013年版に更新しました

Powder Diffraction File (PDF2plusX)は粉末X線回折による物質の同定に使用するデータ集です。2013年版が利用可能になりました。図書館1階の専用端末で検索してください。カード番号、鉱物名、物質名、3強線などから検索できます。

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。

■ 「系推薦図書」リストを一覧する

学生に読んで欲しい図書として先生方から推薦して頂いた「系推薦図書」が入りました。順次新着図書コーナーに配架しています。

★「系推薦図書」のリストを一覧する方法

- ① 資料の検索(OPAC)のページの 系推薦図書 から「年度」と「系」をクリックして, 系別に参照する
【資料の検索 (OPAC)】 <https://opac.lib.tut.ac.jp/drupal/> 高度な検索 - 系推薦図書
- ② ブクログサイトで一覧する
ブクログサイトでは表紙絵でリストが一覧でき, また一般読者による, 図書に対するレビューも参照することができます。本学のレビュー欄には, 配架場所・請求記号・OPACへのリンクを記述しています。

【ブクログ】 <http://booklog.jp/users/tutlibrary> カテゴリ：系推薦図書2013-1系 ~ 総合教育院

豊橋技術科学大学附属図書館の本棚

例) カテゴリ：系推薦図書 2013-3系 を選択

レビュー欄
貸出情報・予約はOPACから。

系推薦図書 3系(情報・知能工学系)
【配架場所】 図・3F開架 【請求記号】 007.6||KE 【OPACへのリンク】 ...

※過去のお知らせは,
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>
モバイル版 <http://m.booklog.jp/users/tutlibrary>

