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ご参加頂くか、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

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)
- · SpringerMaterials 新規導入
- ・ 電子ブックトライアル実施中

トピックス

• Wiley, Springer, Elsevier Ø 電子ブックが大幅増加

2

Powder Diffraction File 2013

知って得する利用ガイド

・「系推薦図書」リストを一覧する

2013年 11月						
B	月	火	水	木	金	±
					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						
B	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
	30	2.1				

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 Börnstein 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。<u>公正な利用</u>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。

※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

本と旅する 本を旅する

1600

2013·第67回 読書週間

■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 https://repo.lib.tut.ac.jp

ブクログサイト PC版 <u>http://booklog.jp/users/tutlibrary</u> モバイル版 http://m.booklog.jp/users/tutlibrary