

図書館からのお知らせ

発行日 2016.12.22
豊橋技術科学大学附属図書館

<http://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/20161222.pdf>

お知らせ News

年末も押し迫ってきました。2016年は図書館改修工事に伴う引っ越しもあり、あっという間に過ぎてしまいました。改修工事の方も着々と進んでいるようです。あと数ヶ月ご迷惑をおかけしますが、よろしくお願いたします。



■ 年末年始の開館時間について

年末年始の図書館開館時間についてお知らせいたします。年内は、12月27日(火)17:15まで、年明けは、1月5日(木)12:00からになります。

★12月24日(土) 完全休館

★1月5日(木) 12:00-17:15 第一木曜のため午前休館

1月6日(金) 9:00-17:15

1月10日(火) 9:00-20:00 通常開館開始

★1月14日(土) センター試験のため 完全休館

開館時間が不規則となっています。

下記の図書館ホームページのお知らせやカレンダーを御確認の上ご来館願います。

【図書館ホームページお知らせ】

<http://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/nenmatsu16.html>

【カレンダー】

<http://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/nenmatsu16.pdf>

■ 停電によるサービス停止のお知らせ

情報メディア基盤センター速報No.142, No.143 でお知らせがありましたように、停電などにより次の日時に図書館システムのサービス停止があります。

【停止日時】12月27日(火)20:00 ~ 12月29日(水)8:00

※工事の進捗状況によって前後する場合があります

各種システム

・図書館システム OPAC蔵書検索

Webユーザ認証

・学認(CiNii, 電子ジャーナルなど)

マイライブラリの利用(文献複写依頼・貸出状況確認など)

【情報メディア基盤センター速報No.143】

<http://www.imc.tut.ac.jp/no16143>

目次：

お知らせ

- ・ 年末年始の開館時間について 1
- ・ 停電によるサービス停止のお知らせ 1
- ・ 実務訓練期間中における図書の長期貸出について(学部4年生対象) 2
- ・ 系推薦図書 配架場所変更 2

トピックス

- ・ SpringerMaterials アップデート情報 2

知って得するガイド

- ・ 自宅から利用できる電子ブック 3
- ・ Web of Science, Scopus の違い 4

2016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

2017年 1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)開館時間	日付
9:00-20:00	12/2,5-9,12-16,19-22 1/10-13,16-20,23-27,30-31
13:00-17:00	12/3,10,17 1/21,28
なし (特別開館なし)	12/4,11,18,23-25,28-31 1/1-4,7-9,14-15,22,29
12:00-20:00	12/1
9:00-17:15	12/26,27 1/6
12:00-17:15	1/5

実務訓練期間中における図書の長期貸出について(学部4年生対象)

実務訓練期間中で図書の貸出や返却ができない方のために、貸出期間・冊数を変更して、対応しています。通常7冊貸出のところ、10冊まで貸出可能です。

【対象者】 学部4年生の実務訓練受講者

【貸出手続期間】

平成28年12月5日(月)～平成29年2月10日(金)

※貸出延長はできません。ご注意ください。

【返却期限】平成29年3月1日(水)

【貸出冊数】10冊以内



系推薦図書 配架場所変更

教員の方に推薦していただいた系推薦図書の配架場所を変更しました。仮図書室の東側奥の書架に場所を移して、展示配架しています。参考図書以外は貸出可能です。どうぞご利用ください。

系推薦図書のリストはOPACカテゴリ検索やブックログサイトで一覧できます。

【カテゴリ検索】系推薦図書 2016年

https://opac.lib.tut.ac.jp/mylimedio/dirsearch/dirsearch.do?dirid=kei_suisen&nodeid=kei_suisen1&pnode=kei_suisen

【ブックログサイト】

<http://booklog.jp/users/tutlibrary>

カテゴリ 系推薦図書2016-1系 ～ 系推薦図書2016-総合教育院

先月号のお知らせにも、詳しい検索方法を掲載しています。ご参照ください

【図書館からのお知らせ 2016.11.25号】 <http://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/20161125.pdf>

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。

SpringerMaterials アップデート情報

物理・工学・化学分野における、広範囲かつ体系的なファクト・データ集であるランドルト・ベルンシュタインのデータベース、SpringerMaterials(シュプリンガー・マテリアルズ) データ更新のご案内です。

【SpringerMaterials URL】 <http://materials.springer.com/>

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

【ユーザーガイド】 <http://www.lib.tut.ac.jp/search/SpringerMaterialsQUGuideNewJP.pdf>

【検索事例 YouTube動画】 <https://www.youtube.com/user/SpringerJapanVideos>



【2016年秋に更新されたデータおよび機能】

- Inorganic Solid Phasesに1万5,000以上の結晶構造データを追加
- Inorganic Solid Phasesに1,500以上のインタラクティブな二元系、三元系状態図を新たに追加
このアップデートにより、無機固体材料の物性データは9%増加
- Inorganic Solid PhasesおよびMSI Eurekaのインタラクティブな状態図にダウンロード機能を追加
- 上記の状態図群にそれぞれ安定領域を示す表を追加、安定性に関するデータが一目で把握可能
- Inorganic Solid Phases, MSI Eureka, Adsorption, ランドルト・ベルンシュタインが有するそれぞれのデータにつき、印刷時の見た目を最適化

【2017年の更新予定はこちら】<http://news.springer.com/re?l=D0In64tIrl6hr7fyJlk>

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。

■ 自宅から利用できる電子ブック

もうすぐ冬休みです。大学で契約している電子ブックのほとんどが自宅など学外から利用できます。学外からアクセスする方法のひとつである「学認」などのサービスや、個人アカウントを作成して利用すると、学内にいるのと同様な環境で検索ができます。

「学認」サービスにどうやって入るのか、各サイトごとの「学認」への認証リンクを示したマニュアルは、「学外からの利用」のページに掲載していますので、そちらをご参照ください。

各サイトへは、図書館ホームページの「電子ブック」から接続できます。電子ブック名やタイトル一覧から、各サイトのページへ接続します。

【学外からの利用】 http://www.lib.tut.ac.jp/ejournal/out_campus.html

【電子ブック】 サイト・タイトル一覧 <http://www.lib.tut.ac.jp/search/ebook.html>

★Maruzen eBook Library 和書のほか、英文多読洋書もあり

★NetLibrary (EBSCOhost ebook collection)

和書のほか、Oxford University PressのVery Short Introductions (洋書) や日本の小説の英訳版、外国小説原書版 などもあり

★KOD (研究社オンライン辞書) 研究社英和辞典・和英辞典、三省堂「大辞林」など18辞書

★Elsevier社 ScienceDirect ebook Engineering 2013年

★Springer社 Springer eBook Collection 単行本5分野 約6,000タイトル

LNCS創刊から1996年までと2013年,2015年 や SpringerProtocols 2014年分 も利用可能

★Wiley社 Wiley Online Books ベストセラー100タイトル, Reference Books7タイトル など



Web of Science, Scopus の違い ～収録内容～

データベース Web of Science Core Collection と Scopus についてその収録内容の違いについてお知らせします。どちらも文献情報を収集するためのデータベースで、キーワードなどで世界中にどのような文献があるか、また引用情報などを検索する重要なデータベースですが、収録内容や利用可能範囲が異なりますので、その違いを把握してご利用いただく必要があります。

★Web of Science Core Collection (Clarivate Analytics社(旧トムソン・ロイター IP&Science))

【収録内容】

- ・世界中の12,500誌 (2015年12月現在) 以上の影響力の大きい学術雑誌や重要刊行物を厳選して対象とし、1900年にまで遡る文献を収録
- ・インパクトファクターもこのデータベース収録の雑誌を対象にした評価指標の一つで、フルレコードからジャーナル情報を表示 をクリックすると表示されます

【詳細】 <http://ip-science.thomsonreuters.jp/products/web-of-science-core-collection/>

【更新頻度】 週1回

【本学契約範囲】

自然科学分野 Science Citation Index(SCIE) 1993.4-

【収録雑誌】 <http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?PC=D>

社会科学分野 Social Sciences Citation Index(SSCI) 1993.4-

【収録雑誌】 <http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?PC=SS>

人文科学分野 Arts & Humanities Citation Index(AHCI) 1993.4-

【収録雑誌】 <http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?PC=H>

会議録文献情報Conference Proceedings Citation Index(CPCI) 1990.4- も利用可能。

★Scopus (Elsevier社)

【収録内容】

- ・世界60カ国5,000社以上の出版社,逐次刊行物22,000誌,会議録90,000イベント,書籍130,000タイトルから6,500万件の文献を収録
- ・1800年代からの抄録に加えて,1996年以降の論文にはすべて参考文献情報付き(現在1970年まで遡って搭載中)

【詳細/収録コンテンツ】 <http://jp.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview>

【更新頻度】 毎日

【本学契約範囲】 収録内容すべて

それぞれの収録内容詳細や、利用ガイドなどについては、本学で利用できる「主な電子資料サイト」の各データベースの項目にもリンクを張っています。こちらをご参照ください。

【主な電子資料サイト】 <http://www.lib.tut.ac.jp/ejournal/site.html#DB>

※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 情報・図書室 内線6564
 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>

