

図書館からのお知らせ

発行日 2023.2.13

豊橋技術科学大学附属図書館



<http://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/20230213.pdf>

お知らせ News

立春も過ぎ、少し寒さが緩む日も増えてきました。学生のみなさんは定期試験の勉強や論文作成で忙しい時期ですね。

1月中旬以降のILLサービス休止や図書館システム更新に伴う各サービス休止については、ご協力ありがとうございました。

図書館は、現在平日9時-17時開館をしています。17時以降は特別開館時間です。2・3階の特別開館を利用したい方は、必ず荷物を持って、一旦17時に退館ゲートから退出していただき、再度カードで入館してください。座席数も限られています。紛失防止のためにも荷物を置いて長時間席を離れないように。また、話をする場合は必ずマスク着用など、館内利用のルール守ってご利用ください。



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年生の方が、2月20日(月)以降に図書を借りる場合の図書の返却期限は3月10日(金)までとなります。

従来の貸出期間20日間ではなく、期間短縮となりますので、図書を借りる場合には返却期限に十分ご注意ください。

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】2023年 2月20日(月)~

【返却期限】2023年 3月10日(金)

【貸出冊数】7冊以内

館内改修工事および3月の臨時完全閉館のお知らせ

経営改革促進事業に関連して、図書館1階にメタバース関連施設が設置されることになりました。そのため、2月後半から3月にかけて改修工事が実施される予定です。工事日程の詳細は決まり次第、図書館ホームページや掲示等でお知らせします。

また、防犯カメラ工事のため3月27日(月)~29日(水)完全閉館を予定しています。ご了承ください。

目次：

お知らせ

- 卒業・修了予定者の図書の返却について 1
- 館内改修工事および3月の臨時完全閉館のお知らせ 1
- 2023年の電子資料変更 (2023年4月関係 再掲) 2

トピックス

- Maruzen eBook Library ダウンロード方法 2
- Elsevier電子ブック Chemical Engineering 2019/2020/2021 全点利用可能は2月未まで (再掲) 2
- 新着図書紹介 3

知って得する利用ガイド

- 新着図書情報を得るには 4

2023年 2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				

2023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	

通常(有人)開館時間	日付
9:00-17:00	2/1, 3, 6-10, 13-17, 20-22, 24, 27-28 3/1, 3, 6-10, 13-17, 20, 22-24, 30-31
なし(特別開館あり)	2/4-5, 11-12, 18-19, 23, 25-26 3/4-5, 11-12, 18-19, 21, 25-26
なし(特別開館なし)	3/27-29
1F 9:00-17:00 2-3F 12:00-17:00	2/2, 3/2

省エネのため、ミーティングルーム等の室内温度設定19℃推奨。節電にご協力！ 各自温度調節できる服装でお越しく下さい

館内飲食のルールを守りましょう！ 館内は食べ物禁止です(飴・チョコレートも×)

2・3階で飲めるのはペットボトル・水筒など密閉できる容器に入った飲み物のみです 紙パックや缶飲料・蓋付き紙コップ類は不可です

2023年の電子資料変更(2023年4月関係 再掲)

【2023年4月から中止】

(図書館経費)

電子ジャーナル ・IEL (IEEE/IET) パッケージ ・電子情報通信学会論文誌 和・洋
データベース ・JDreamIII

なお、研究大学補助金で購入しているデータベース

・Web of Science Core Collection ・InCites JCR/ESI
(EndNote basic 無料版を含む)も4月から中止予定です。

文献検索は、Scopus <https://www.scopus.com/> や

CAS SciFinder-n <https://scifinder-n.cas.org/> をご利用ください。

手動またはプログラムを利用して
短時間に大量ダウンロードすること
は禁止です！

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。

Maruzen eBook Library ダウンロード方法の変更とご利用上の注意

電子ブック Maruzen eBook Library のダウンロード方法が一部変更になりました。

利用マニュアルを参照してご利用ください。閲覧は全ページ可能ですが、ダウンロードについては、各タイトルごとに一人あたりの保存・印刷可能ページ数の上限があります。

【利用マニュアル(2023年1月版)】 https://elib.maruzen.co.jp/app/eguide/mel_manual.pdf

また、ダウンロードしたファイルは本人の学修・研究にご利用ください。例えば授業用に共有して利用したり、研究室で共有して利用することはできません。第三者に譲渡・流通・再配布も禁止となっています。ご注意ください。

Elsevier電子ブック Chemical Engineering 2019/2020/2021

全点利用可能は2月末まで (再掲)

2023年2月まで、Chemical Engineeringパッケージ2019年～2021年発行の全タイトルが期間限定で利用可能となっています。2023年3月以降は、この中から利用の多いものを中心に選択して継続利用となりますので、ぜひ全タイトル利用可能な期間内にご活用ください。

【Chemical Engineering 2019/2020/2021 タイトルリスト】

http://www.lib.tut.ac.jp/search/SDebook_CE2019_21.xlsx

上を含む Elsevier全電子ブック購入リストはこちら



【同時アクセス】 無制限

【学外からの利用】 学認マニュアル <http://www.lib.tut.ac.jp/ejournal/gakuninSD.pdf>

新着図書紹介

最近受け入れた図書を、2階新着図書の書架に配架しています。久々に多くの図書が入りました。

2階新着図書コーナーにしばらく配架後、該当の所在に配架します。所在・請求記号、貸出状況は [OPAC](#) でご確認ください。また、新着図書は、図書館Webサイトでもチェックする方法があります。次ページを参照ください。

【新着図書リスト】

★小説

- ・おいしいごはんが食べられますように
- ・夜に星を放つ

★研究方法・論文執筆 関連

- ・先輩、研究ってどうやるんですか：ストーリーで学ぶ研究のステップ
- ・ゲーム感覚で身につく論文執筆：「今よりもっと論文を書く」と決めた研究者へ
- ・論文図表を読む作法
- ・美しくスマートな化学レポート・論文作成のためのChemDrawテクニック

★ダイバーシティ & インクルージョン関連

(所在：2階ダイバーシティ&インクルージョンコーナー
旧 男女共同参画図書コーナー)

- ・はじめて学ぶLGBT：基礎からトレンドまで
- ・心理的安全性のつくりかた：「心理的柔軟性」が困難を乗り越えるチームに変える

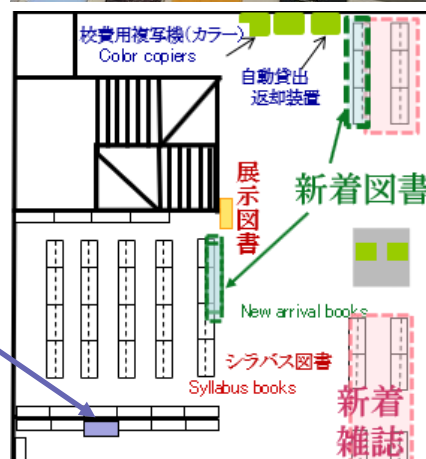
★その他

- ・図説視覚の事典
- ・認知科学講座 1巻～4巻
- ・榊太一が聞く科学の伝え方
- ・圏論の地平線
- ・Pythonプログラミング完全入門
- ・建築ってなんだ？
- ・図解まるわかりメタバースのしくみ
- ・Microsoft Power Automate入門 など

また、企画展示「科学道100冊」に新しい本を追加しました。こちらは、階段横の展示図書書架に配架中です。

★科学道100冊関連

- ・大図鑑コードの秘密：世界に隠されたメッセージを読み解く
- ・コード・ガールズ：日独の暗号を解き明かした女性たち
- ・世界を一枚の紙の上に：歴史を変えたダイアグラムと主題地図の誕生
- ・脳と人工知能をつないだら、人間の能力はどこまで拡張できるのか：脳AI融合の最前線
- ・QRコードの奇跡：モノづくり集団の発想転換が革新を生んだ など



知って得する利用ガイド User Guide

■ 新着図書情報を得るには

新着図書が入ったことを確認するいくつかの方法があります。ご活用ください。

【その1】最近2週間に受け入れた図書を検索する方法

図書館ホームページ>カテゴリ検索>新着図書 で
一覧。最近2週間に入った資料です。

<https://opac.lib.tut.ac.jp/opac/category/5>

【その2】何日以内・キーワードなどを自分で指定して

最近受け入れた図書を検索する方法

図書館ホームページ>詳細検索

<https://opac.lib.tut.ac.jp/opac/complexsearch>

「新着」項目の○日以内を設定して検索。

キーワードやタイトルなど他の項目や資料種別「図書」

「電子ブック」などをクリックして絞り込むことも可能。

複数選択も可能になりました。

【その3】マイライブラリで 各自の好きなキーワード

や雑誌名を登録し、それに関する図書や最新号

受入時にメールで情報を受け取る方法

マイライブラリ

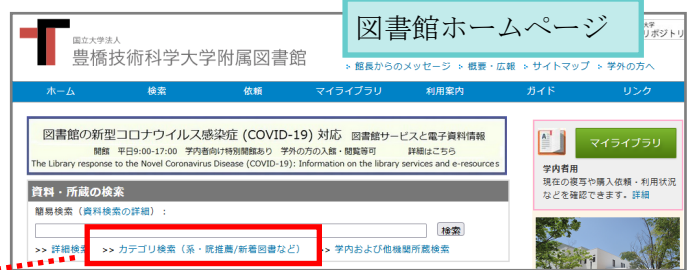
<https://opac.lib.tut.ac.jp/opac/user/top>

項目「新着資料の情報」の

「新着条件を設定する」から登録。該当の資料
が新しく入るとメールでお知らせが届きます。

マイライブラリは、図書館ホームページのトップ画面

マイライブラリ や、OPACの ゲストさん
マイライブラリ から
ログインできます。



※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



■ 国立大学法人豊橋技術科学大学 学術情報課 情報図書係 内線6564
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>
ブックログサイト <https://booklog.jp/users/tutlibrary>



図書館HP