

図書館からのお知らせ

発行日 2024.6.14

豊橋技術科学大学附属図書館

<https://lib.tut.ac.jp/oshirase/20240614.pdf>



お知らせ News

6月も半ばになり、そろそろ梅雨の時期になります。最近では急に大雨が降ったり、天候不順になることも多いですね。図書館では、他の棟と離れて建っていることもあり、傘の貸出も行っています。本数に限りがありますが、必要な場合は、学生証・職員証をカウンターでご提示の上、お借りください。

先月の大雨の日には、午後途中より臨時休館（特別開館）に変更しました。急な変更にご協力いただきありがとうございました。



目次：

お知らせ

- ・ 警報等発表時の臨時休館について 1

トピックス

- ・ 展示図書案内
企画展示「執筆応援」
学生アルバイト選書本 2
- ・ 新着電子ブック案内
シラバス掲載図書 3

知って得する利用ガイド

- ・ 館内の施設予約
当日予約も可能です 4

警報等発表時の臨時休館について

台風や大雨時など、気象情報が発表された際の図書館臨時休館について、原則として下記のように実施しますのでお知らせします。図書館のホームページにも掲載していますのでご参照ください。



警報発表時の臨時休館

https://lib.tut.ac.jp/guidance/rinji_heikan_keiho.pdf

閉館する場合や開館状況などは、メール等でも通知します。



■開館中に愛知県東三河南部地方に暴風警報、暴風雪警報
又は豊橋市から警戒レベル3以上の避難情報(以下「警報等」という。)が発表された場合、発表からおおむね1時間後に閉館します。

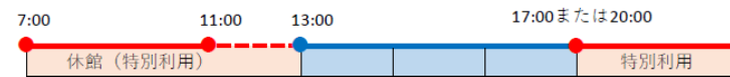
■開館前に警報等が発表された場合、警報解除の時間により開館を判断します。

7:00時点で警報等解除 … 9:00から開館

7:00時点で警報等発表中 … 13:00まで休館

11:00時点で警報等解除 … 13:00から開館

11:00時点で警報等発表中 … 終日休館



発警 解除 開
表報 除 館
中等



発警 発警
表報 表報
中等 中等

- ・ 休館中は特別利用を実施する予定ですが、暴風が想定される場合（大型台風の接近や暴風警報または暴風雪警報発表等）は完全休館（特別利用なし）にする場合があります。
- ・ 警報等の発表状況によらず、台風の接近等気象情報や交通機関の運行停止の状況によっては閉館します。また開館が遅れる場合があります。（2023年9月お知らせの再掲）

2024年 6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						

2024年 7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			

2024年 8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	6/3-7,10-12,14,17-21,24-28 7/1-3,5,8-12,16-19,22-26,29-31 8/1-2,5-8
12:00-20:00	6/13 7/4
9:00-17:00	8/9,19-23,26-30
なし (特別開館あり)	6/1-2,8-9,15-16,22-23,29-30 7/6-7,13-15,20-21,27-28 8/3-4,17-18,25,31
なし (特別開館なし)	8/10-15
9:00-17:00 (2・3階完全休館)	8/16
オープンキャンパス	8/24

トピックス Topics

展示図書案内 企画展示「執筆応援」/ 学生アルバイト選書本

★企画展示「執筆応援」

2階階段横の展示棚で企画展示を行っています。

今回の展示テーマは「執筆応援」です。

論文執筆、レポート作成、プレゼン資料作成に役立つ図書を約70冊集めました。ぜひご覧いただき、論文等執筆の際にお役立てください。



【展示図書リスト】OPAC

https://opac.lib.tut.ac.jp/opac/search?resource_custom_code2=11&target=local&searchmode=complex

★学生アルバイト選書本



図書館で勤務している学生10名が選書した図書を、上の企画展示棚横、2階の書架に配架しています。工学系の図書から小説まで、さまざまな内容になっています。書架のところでは推薦コメントも付けて展示しています。

同じ学生目線で選んだ本のためか、毎年多く貸出があります。

貸出中の場合はOPAC画面の予約ボタンから予約をすることも可能です。

ブックログサイトでは、過去の学生アルバイト選書本も含めてリストを掲載しています。

【学生アルバイト選書本リスト】OPAC

https://opac.lib.tut.ac.jp/opac/search?resource_custom_code2=12&target=local&searchmode=complex

ブックログサイト カテゴリ: 図書館アルバイト学生推薦図書

https://booklog.jp/users/tutlibrary?category_id=2718165&display=front



館内利用のルールを守りましょう！

24時間開館は、皆様のご協力のもと実施されています

- ・**館内禁煙**です 学内では指定された場所以外では喫煙できません。
火事につながる危険な行為が認められたため、現在デッキの使用を17:00までに変更しています。ご了承ください。
- ・館内は**食べ物禁止**です。(飴・ガムチョコレートも×)
飲み物は可ですが、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。2階へ上がる際は、鞆の中に入らぬよう、カウンターに預けてください。
1階デッキでは食事可能です。
- ・**IDカード**(学生証・職員証)は、**必ず本人が使用し、貸し借りしないでください。**
2・3階への入館ゲート通過や、ワークステーションエリアへ入室する際、特別開館時の入館など、1枚のIDカードを使い、複数で入館、入室してはいけません。
- ・席を離れる際は**貴重品は必ず携帯**し、盗難にご注意ください。盗難に遭われても図書館では責任を負うことはできません。
- ・**長時間の荷物放置はしない**でください。長時間放置とみなした場合は、カウンターで荷物をお預かりすることがあります。
館内にコイン式ロッカー(利用は当日のみ・100円コインリターン式)を設置しています。そちらもご利用ください。
- ・1階マルチプラザは可動式椅子・机を利用して、個人やグループで話しながら学修できるスペース、2階は静かエリア(個人・複数人学修用)、3階は静かエリア(個人学修専用)です。2・3階では椅子の移動をしないで使用してください。

■ 新着電子ブック案内 シラバス掲載図書

シラバスに掲載されている図書のうち、4タイトルを電子ブックで購入しました。

- ・工学系のための応用数学
- ・例題でよくわかる はじめての多変量解析
- ・大学・大学院留学生の日本語 2 作文編 改訂版
- ・物理学 新装版

【2024.5購入 4タイトル(個別URL付き)】

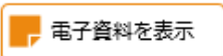
<https://lib.tut.ac.jp/search/MeL20240521.pdf>



電子ブック紹介フライヤー

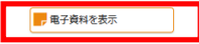
シラバス掲載 電子ブック

工学系のための応用数学 市村, 正也 森北出版 2018 常微分方程式・ベクトル解析・複素解析・フーリエ解析・ラプラス変換の5分野について、応用する視点で解説された書籍。できるだけ直感的に理解しやすいような説明がされているため、学びやすく、モチベーションアップも期待できます。	2024	
例題でよくわかる はじめての多変量解析 加藤量 森北出版 2020 手を動かして例題を解いて、多変量解析の手法とその理論をやさしく学べる入門書です。	2024	
大学・大学院留学生の日本語 2 作文編 改訂版 フォトリソグラフィ・印刷・製本 アルゴ 2015 大学・大学院で日本語を使って学ぶには、レポートや論文など、論理的な文章を読む力、また、それらを論理的に書く力が不可欠です。読む力、書く力を段階的に身に付けることを目的として作成されました。	2024	
物理学 新装版 小出, 昭一郎 裳華房 2023 理解可能なことだけ筋を通して述べ、盛り込む内容を思い切った精選した、基礎物理学の定番書として定評のあるベストセラー・ロングセラーの教科書・参考書の新装版である。	2024	
わかりやすいマーケティング戦略 新版 沼上, 幹 有斐閣 2008 論理的にじっくり考えることの大切さを学ぶことができる好評テキストの基本はそのままに、改訂では一部のケースやデータを新しくし、初版発行後の経営戦略論の変化を盛り込んだ。成熟市場における共生のあり方も考える。	2024	

いずれも、Maruzen eBook Library のサイトで利用可能です。
 右のフライヤーのQRコードや、OPACで検索すると表示される本文へのリンクのURL、
 から電子ブックサイトに接続できます。

物理学：新装版：electronic bk
 ブリガク
 小出昭一郎著
 東京：裳華房，2023.2

電子ブック



OPAC詳細画面

本文へのリンク <https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000151197>

巻号情報

【新着】：新装版：electronic bk

No.	予約人数	所蔵年	所在	請求記号	資料ID	状況	貸出区分	備考
1			オンライン	ebook				

フライヤーは、2階のシラバス図書(教科書)の棚にも配置していますのでご自由にお持ちください。

Maruzen eBook Library

電子ブックサイト

よくある質問 ▶ ご利用マニュアル ▶ 利用規約 ▶ アカウント

物理学 新装版



著編者 小出, 昭一郎 (著)

出版社/提供元 裳華房

出版国 日本

言語 日本語

出版年月 2023/02

ページ数 10p,387p

ISBN 9784785322779

eISBN 9784785373931

ジャンル 理工学

NDC分類1 420

件名 物理学

コンテンツID 3000151197

新規ご購入後のDL 可(30ページ)

可否

ダウンロード：可 🔍 同時接続数：1

閲覧 から本文が利用可。

閲覧終了 終了時はクリック。

Maruzen eBook Library は、この4タイトルのほか、現在和書・洋書合わせて約1,280タイトルが利用できます。

自宅など学外からも、学認システムを通じて利用可能です。利用の仕方は、下記の簡単利用ガイドをご参照ください。



【Maruzen eBook Library サイトURL】

<https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookList>

同時アクセス1冊につき1。

ダウンロードや印刷の可・不可などは、各タイトルごとに異なります。

【マニュアルと注意事項】 https://elib.maruzen.co.jp/app/eguide/mel_manual_pdf.pdf

【簡単利用ガイド】学外からの利用の方法含む https://lib.tut.ac.jp/literature/eBook_MeL_guide.pdf

知って得するガイド User Guide

館内の施設予約 当日予約も可能です

図書館内には、予約して利用可能な部屋、ミーティングルーム2室・グループ研究室2室・個室6室があります。これらの部屋の利用には予約が必要です。当日予約も可能です。

仮予約の後、予約が承認されると“【施設予約システム】豊橋技術科学大学附属図書館：予約を受け付けました”というメールが送信されます。

直前に予約した場合などは、受付メールが届かなくてもカウンターへお申し出ください。

図書館Webサイトのこちらのバナー、URLから予約。



施設予約サイト

【施設予約サイトURL】

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

【施設利用可能 定員/時間】 平日9:00 ~ 19:30

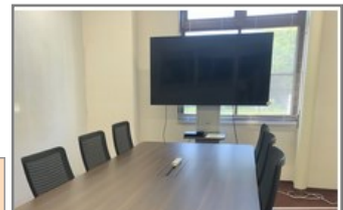
1F ミーティングルーム1・2(各6名) 3時間以内

2F グループ研究室1(10名)・2(8名) 3時間以内

3F 個室1~6 (各1名) 1日以内

【施設予約サイトの利用手順】 スクリーンショット付きマニュアル

https://lib.tut.ac.jp/guidance/reserve_manual.pdf



1F ミーティングルーム
大型モニターあり
Web面談にも利用可



個室 …発話は不可
個室1・2 にはモニターあり
ヘッドホンセットもカウンター
で貸出しています

施設内の設備や、マルチプラザで実施するイベントの利用予約については下記のページをご参照ください。

図書館ホームページ>利用案内>施設利用 <https://lib.tut.ac.jp/guidance/room.html>

予約内容詳細画面
入力して
「登録する」→「OK」

利用したい時間
あるいは施設名を
クリック

※過去のお知らせは、

https://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 <https://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>

お問い合わせ <https://lib.tut.ac.jp/guidance/toiawase.html>



図書館Webサイト