

図書館からのお知らせ

発行日 2022.3.4

豊橋技術科学大学附属図書館



<http://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/20220304.pdf>

お知らせ News

ようやく少しずつ暖かくなってきました。春期休業期間になるため、図書館も3月7日～3月31日まで、平日17:00までの短縮開館になります。通常開館時間が変更になりますのでご注意ください。

月～木曜日は学内者向けの特別開館を実施しています。4月1日より20:00までの通常開館に戻ります。



教育用端末メンテナンス 等

次の期間はメンテナンスのため、ワークステーションエリア内の教育用端末・プリンターが利用できません。

ポスター印刷用大判プリンターは利用可能です。

【利用停止期間】3月14日(月)9:00～3月21日(月)9:00

(なお、3月18日17:00～3月21日は図書館休館)

【詳細】情報メディア基盤センター速報 No.200

<https://imc.tut.ac.jp/node/535>

また、3月28日(月)14:00～15:00, 19:00～19:30(予定)に学術情報ネットワークSINETの更新に伴い、本学のインターネット接続が停止します。

【詳細】 <https://imc.tut.ac.jp/node/533>

卒業・修了予定者の図書の貸出返却について

B4, M2, D3学生の今年度の図書貸出は3月10日(木)で終了します。博士前期課程や博士後期課程へ進学される方も含め、卒業・修了される方は、一旦図書等をすべてご返却願います。

4月始めに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が、ご了承ください。視聴覚資料も同様です。

入館や閲覧は、現在の学生証で3月30日(水)24:00まで可能です。それ以降、新しい学生証を取得されるまでは通常開館時間内の利用になります。2階・3階を利用する場合は、カウンターで入館用のカードをお借りください。

目次：

お知らせ

- ・教育用端末メンテナンス 等 1
 - ・卒業・修了予定者の図書の貸出返却について 1
 - ・入館ゲートの更新について 2
- ### トピックス
- ・各出版社のデータベース情報・講習会情報 3
 - ・読書案内企画「新書ガチャ」 4
 - ・新着DVD紹介 4

| 2022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 |
|---|--------------------------|
| 1階 9:00-20:00(特別開館あり) 2-3階 9:30-20:00 | 3/1-2 |
| 1階 9:00-20:00(特別開館なし) 2-3階 9:30-20:00 | 3/4 |
| 1階 9:00-17:00(特別開館あり) 2-3階 9:30-17:00 | 3/7-10,14-17,22-24,28-31 |
| 1階 9:00-17:00(特別開館なし) 2-3階 9:30-17:00 | 3/11,18,25 |
| なし(特別開館なし) | 3/5-6,12-13,19-21,26-27 |
| 1階 9:00-20:00(特別開館あり) 2-3階 12:00-20:00 | 3/3 |

※特別開館 短縮開館時17:00以降(通常開館時20:00以降)翌朝までの利用

COVID-19感染拡大防止のため、引き続き 検温・マスク着用・手指消毒等利用者のみなさまのご理解とご協力をお願いします。

4月の開館は、
平日通常開館は、
1階9:00-20:00
2-3階9:30-20:00の予定です。
(4月7日のみ 2-3階12:00-20:00)
特別開館時間は検討中です。
変更になる場合がありますので
最新の情報は[図書館Webサイト](#)をご確認ください。

■ 入館ゲートの更新について

2月22日に、図書館2階・3階への入り口に設置している入館ゲートが新しくなりました。

通過方法はこれまで同様です。ICカード(学生証・職員証等)をゲート上部にかざして通過してください。バーコードの入館証もゲート上部にかざします。

スマホケースに入れたままなど、スマホと一緒にICカードをかざすと、反応が悪い場合があります。かざしてもバーが開かないときは、ICカードのみで再度お試しください。



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。

■ 各出版社のデータベース情報・講習会情報

各出版社のオンライン講習会が開催されます。参加希望の方は各社の申込サイトから各自お申し込みください。無料です。今回は初心者向けの内容が多いので、B4やM1になる方は、研究論文作成の資料集めの前にぜひご参加ください。

★ ScienceDirect/Scopus 関連

【オンライン講習会】

・ScienceDirectをご利用いただくための基礎講習会

2022年3月8日(火) 15:00 ~ 16:00 (Q&Aを含む)

・Scopusのご紹介 概略と基本操作について

2022年3月8日(火) 16:30 ~ 17:30 (Q&Aを含む)

・Mendeleyのご紹介 文献情報の収集、整理、活用について

2022年3月9日(水) 15:00 ~ 16:20

前半 セットアップ編(15:00 ~ 15:35 Q&Aを含む) / 後半 実践編
(15:40 ~ 16:20 Q&Aを含む)

※Mendeleyは、本学では無料版が利用可能です。

Elsevier Webinarのお知らせ

大学・研究施設における若手研究者・学生・図書館のご担当者様
専門知識の基本を身につけ、より効率的に電子書籍に取り組んで下さい

ScienceDirect*

電子ジャーナル・電子ブックを掲載する世界最大のフルテキストデータベース
～ScienceDirectをご利用いただくための基礎講習会～

3月8日(火) 15:00~16:00 <https://elsevier.zoom.us/webinar/register/821645510932#hjkg>

Scopus*

直読読み文献の世界最大の分野・引用文献データベース

～Scopusのご紹介～概略と基本操作について～

3月8日(火) 16:30~17:30 <https://elsevier.zoom.us/webinar/register/821645511340#hjkg>

Mendeley

研究の蓄積・データ収集・分析ツール

～Mendeleyのご紹介～文献情報の収集、整理、活用について～

3月9日(水) 15:00~16:20 <https://elsevier.zoom.us/webinar/register/821645511661#hjkg>

Elsevier

ウェビナー登録用「エントリーフォーム」

E-mail: jp.pr@elsevier.com

ウェビナーポスター(申し込みQRコード付き)はこちら

→ https://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0006/1237848/202203-Webinar-Poster.pdf

事前登録制。申込すると、後日録音版のリンクも送られます。

また、事前質問も受付中です

★CAS SciFinder-n(化学情報協会)

【オンライン講習会】 <https://www.jaici.or.jp/seminar/#scheduletitle>

・2022年3月8日(火) 10:30-12:00 CAS SciFinder-n 入門

・2022年3月22日(火)10:30-12:00 CAS SciFinder-n 特別編 CAS SciFinderから CAS SciFinder-n へ

【移行案内】 https://www.jaici.or.jp/scifinder-n/sf/sfweb_sunset

日本におけるCAS SciFinder(従来版)の提供は、2022年3月31日で終了します。上記、移行案内や利用の切り替えにフォーカスした3月22日のオンラインセミナーなどを参考にして、CAS SciFinder-nへ移行をお願いします。SciFinderと同じIDでアクセスできます。

新年度、メールアドレスなどが変更になった場合は、新規IDを作成せずに登録情報の変更でご対応ください。

http://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/tut-only/scifinderN_reg.html

★Web of Science関連(クラリベイト・アナリティクス)

【オンライン講習会】

・2022年3月15日(火) 14:00~14:30

Web of Science新機能のご紹介-研究者プロファイルなど

参加申し込みはこちらから →



【Journal of Citation Reports】 <https://jcr.clarivate.com/>

旧インターフェースの提供が2022年3月上旬で終了します。

新機能等を備えた新インターフェースをご利用ください。JCRでは、雑誌の評価指標であるインパクトファクターなどが検索できます。

・インパクトファクターの調べ方 pdf資料 (2021年7月)

<https://clarivate-com-443.webvpn.bjtu.edu.cn/ja/wp-content/uploads/sites/15/2021/01/JCR2021.pdf>

・ジャーナル・インパクトファクター活用術2021 YouTube動画(2021年7月)

<https://www.youtube.com/watch?v=e6Cj54nEJw0>

★EBSCO eBooks

【オンライン講習会】

・2022年3月17日(木)13:00~13:40 電子書籍の検索と閲覧

https://ebsco-japan.zoom.us/webinar/register/WN_uXtDDVwkSEWXJVBFjTEOAQ

・2022年3月22日(火)10:00~10:40 電子書籍の検索と閲覧(同内容)

https://ebsco-japan.zoom.us/webinar/register/WN_3Cif2iuZQOC6jJt5sP1VOw

過去に配信された講習会の録音版などは、各社のYouTubeサイト等でも公開されています。

次のページの一覧表からリンクしていますので、ご活用ください。

【データベース提供者作成 おすすめ動画・ガイド】

図書館HP>コロナ対応サイト>文献情報ガイドライン オンライン

http://www.lib.tut.ac.jp/ejournal/covid19_info.html#e_guidance

■ 読書案内企画 「新書ガチャ」

図書館3階にある「新書」コーナーをご存知でしょうか。図書館でいう「新書」とは、文庫本より少し大きめサイズの図書で、本学では、「岩波新書」「中公新書」「中公新書ラクレ」「講談社ブルーバックス」「講談社現代新書」を購入しています。一般向けにわかりやすく書かれているものが多いので、知識や教養を深める取りかかりとしてお薦めです。意外とおもしろい内容の本もあります。

図書館で働いている学生さんとお薦めの新書を選び、ガチャのカプセルに配架場所のメモを入れました。

手作りガチャは3階新書コーナーに置いてあります。

ガチャを回して、メモを頼りに新書を手にとってみませんか。

【入っている図書の例】

- ・スイーツ放浪記
- ・「超」メモ革命
- など



■ 新着DVD紹介

【今年度購入DVD】

- ・100 Dinge (邦題 100日間のシンプルライフ)ドイツ語/日本語
- ・The reason I jump (邦題 僕が飛びはねる理由)英語/日本語
- ・Attack of the unknown (邦題 インデペンデンス・デイ2021)英語/日本語
- ・Extremely loud & incredibly close (邦題 ものすごくうるさくてありえないほど近い)英語/日本語
- ・2分の1の魔法 英語/日本語
- ・Momenti di trascurabile felicità (邦題 ワン・モア・ライフ) イタリア語/日本語
- ・バウハウス：原形と神話 ドイツ語/英語/日本語
- ・騙し絵の牙 日本語

●すべて貸出可能

原語で視聴して語学学修にも



【所蔵DVD・ブルーレイ一覧リスト】 http://www.lib.tut.ac.jp/list/dvd_all.pdf

図書館では、約1,130点ほどの視聴覚資料(DVD・ブルーレイ)を所蔵しています。2階にケースを展示していますので、利用したい資料のケースを持ってカウンターへお越しください。

貸出可能DVD…ケースの背には ●緑色のシール が貼ってあります。3点3日間まで貸出可能です。

貸出不可DVD…ケースの背には ●赤色のシール が貼ってあります。

貸出不可資料は、館内個室1・2やグループ研究室あるいは、DVDプレーヤーをカウンターで借りてご覧ください。

※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 情報サービス係

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