

# 図書館からのお知らせ

発行日 2023.7.18

豊橋技術科学大学附属図書館



<https://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/20230718.pdf>

## お知らせ News

7月も半ば過ぎ、蒸し暑い日が続いています。図書館内はワークステーションエリアを除き飲み物は可能としています。ただし資料保護のため、1階情報ラウンジおよび2階・3階は、密閉できるフタ付容器(水筒やペットボトル)の飲み物のみ持込可としています。ご了承ください。

空調稼働していますが、省エネ対応もしていますので、各自温度調節できる服装でお越しください。



### 夏期休業期間中の長期貸出について

夏期休業期間中を通して図書を借りていることができるように、返却期限を延長する長期貸出を実施しています。一般図書に限りませんが、次の期間中に貸出手続きをした場合はすべて返却期限が10月10日(火)です。

なお、この期間中に貸出した図書は、貸出延長はできません。

#### 【貸出手続期間】

学生⇒ 2023年7月28日(金)9:30～2023年9月19日(火)17:00

教職員⇒2023年7月28日(金)9:30～2023年9月8日(金)17:00

#### 【返却期限】 2023年10月10日(火)

#### 【貸出冊数】 学生・教職員ともに12冊以内

貸出可能冊数を増やしています。

### 8月～9月の開館予定について

8月～9月の夏期休業期間中は、短縮開館(開館時間 9:00～17:00)になります。また、完全休館日や2階・3階休館日がありますのでご注意ください。

8月10日(木)17:00～8月17日(木)9:00 完全休館

8月17日(木)9:00～18日(金)17:00

1階マルチプラザ: 短縮開館(ただし、ミーティングルーム休室)  
一部時間、清掃作業があります。

2階・3階: 休館

9月11日(月)9:00～13日(水)17:00

1階マルチプラザ: 短縮開館(ただし、ミーティングルーム休室)  
2階・3階: 休館

※8月26日(土)は本学現地オープンキャンパスのため、  
開催時間中、有人開館予定です。

#### 目次:

##### お知らせ

- ・夏期休業期間中の長期貸出について 1
- ・8月～9月の開館予定について 1
- トピックス 文献調査特集
- ・図書館作成資料 2
- ・各社のデータベース資料・講習会情報  
Scopus / CAS SciFinder<sup>®</sup>  
Mendeley 2
- ・電子資料 利用上の注意等 4
- ・図書ガイド レポート・論文を書く 4

#### 2023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 |    |    |    |    |    |

#### 2023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 |    |    |

#### 2023年 9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 |

| 通常(有人)開館時間                        | 日付   |
|-----------------------------------|--|
| 9:00-20:00                        | 7/3-5,7,10-14,18-21,24-28,31<br>8/1-4,7-9                                    |
| 9:00-17:00                        | 8/10,21-25,28-31<br>9/1,4-6,8,14-15,19-22,25-29                              |
| なし(特別開館あり)                        | 7/1-2,8-9,15-17,22-23,29-30<br>8/5-6,8/19-20,27<br>9/2-3,9-10,16-18,23-24,30 |
| なし(特別開館なし)                        | 8/11-16  |
| 1F 9:00-20:00<br>2-3F なし          | 8/17,18 清掃作業のため<br>9/11-13 蔵書点検作業のため   |
| 1F 9:00-20:00<br>2-3F 12:00-20:00 | 7/6  |
| 1F 9:00-17:00<br>2-3F 12:00-17:00 | 9/7  |
| オープンキャンパス                         | 8/26   |

## トピックス Topics : 文献調査特集

今号では、レポートを書いたり、論文を作成する際に利用可能なデータベースについてまとめました。定期的に出版社主催のオンライン講習会も開催されています。無料ですので、そちらもぜひご参加ください。

### 図書館作成資料

#### ★その1 文献検索データベースを使って調べてみよう

【スライド資料 説明ノート付き】A4 18p

[https://www.lib.tut.ac.jp/literature/dbguidance23\\_1.pdf](https://www.lib.tut.ac.jp/literature/dbguidance23_1.pdf)

文献収集の流れを説明し、本学で利用できる文献検索データベースを紹介します。さらに詳しい検索方法は、各社のデータベース資料などをご覧ください。



#### ★その2 学外から電子資料を使う

【スライド資料 説明ノート付き】A4 7p

[https://www.lib.tut.ac.jp/literature/dbguidance23\\_2.pdf](https://www.lib.tut.ac.jp/literature/dbguidance23_2.pdf)

自宅など学外からも利用可能な電子資料があります。どのような方法があるか説明します。



#### ★その3 文献を入手する

【スライド資料 説明ノート付き】A4 16p

[https://www.lib.tut.ac.jp/literature/dbguidance23\\_3.pdf](https://www.lib.tut.ac.jp/literature/dbguidance23_3.pdf)

文献検索データベースで検索した結果、表示された文献を入手する方法、あるいは参考文献リストに掲載されていた文献を入手する方法を説明します。



### 各社のデータベース資料・講習会情報

本学で利用可能な文献検索データベースは、Scopus と CAS SciFinder<sup>®</sup>です。詳しい検索方法を習得するために、オンライン講習会に参加したり、ライブで参加できない場合は、アーカイブ動画などを視聴してみてください。検索ガイドは、図書館玄関横のパンフレット棚にも置いています。ご自由にお持ちください。

#### ★Scopus

【オンライン講習会】

・Scopusのご紹介 - 基本操作解説 -

日時:2023年7月20日(木) 16:30 ~ 17:30

(Q&Aを含む)

申し込みはこちらのポスターのQRコードから →

【動画】Scopusウェビナー録画版 (2022年7月)

<https://view.highspot.com/viewer/62f9a847543284249ae0f76f>

(スライド資料)

そのほかの動画 (Elsevier Japan YouTube)

<https://www.youtube.com/@jpprelsevier/videos>

世界中で出版される**全分野**の書誌情報が検索可能  
収録されている**すべての年代の情報**が検索可能  
著者プロフィールも充実

ポスターQRコード



Elsevier Webinarのお知らせ  
本学・研究機関に在籍する若手研究者・学生・研究者向けに開催  
弊社の最新データベースの活用方法を学びます **2023年 第3回**

ScienceDirect<sup>®</sup>  
電子ジャーナル・電子ブックを網羅する世界最大のフルテキストデータベース  
ScienceDirectのご紹介 - 基本操作解説 -  
7月20日(木) 15:00~16:00

Scopus<sup>®</sup>  
掲載論文数の世界最大の学術・引用データベース  
Scopusのご紹介 - 掲載アップデート(CiteScore 2022)と基本操作 -  
7月20日(木) 16:30~17:30

Mendeley<sup>®</sup>  
無料の文献管理・引用文献リスト作成ツール  
Mendeleyのご紹介 - 文献情報の収集・整理・活用・共有について -  
7月21日(金) 15:00~16:00

● Mendeleyのインストール方法は、基本操作は、後編 (2022年3月19日) Mendeley 実行会 ネットアップ  
よりご確認ください。 <http://www.highspot.com/viewer/62f9a847543284249ae0f76f>

## 【参考】

- Scopusユーザー情報ページ 利用ガイドや動画へのリンクなど掲載

[https://www.elsevier.com/ja-jp/solutions/scopus/scopus\\_for\\_user](https://www.elsevier.com/ja-jp/solutions/scopus/scopus_for_user)

「Scopus クイックレファレンスガイド」(16p pdf版)

[https://www.elsevier.com/\\_data/assets/pdf\\_file/0020/1323902/Scopus-QRG202211.pdf](https://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0020/1323902/Scopus-QRG202211.pdf)

## ★Mendeley

収集した文献を管理することができる  
本学は無料版が利用可能

## 【オンライン講習会】

- Mendeleyのご紹介 ～文献情報の収集、整理、活用、共有について～

日時: 2023年7月21日 (金) 15:00 ~ 16:00 (Q&Aを含む) 申し込みはこちらから→ ポスターQRコード

\* Mendeleyのインストール方法、基本操作は、動画(2022年3月開催, Mendeley 講習会-セットアップ編-)をご視聴ください

<https://view.highspot.com/viewer/623bc62b9712ea2de0f29b4d>



## 【動画】

Mendeleyウェビナー録画版 (2022年7月)<https://view.highspot.com/viewer/62f9a860543284249ae0f7cc>  
(スライド資料)

5分でわかるMendeley文献管理概要 <https://view.highspot.com/viewer/633e4a8c25bbf5a6f213c435>

## 【参考】

- Mendeleyユーザー情報ページ

<https://www.elsevier.com/ja-jp/solutions/mendeley/mendeley-guide>

「Mendeley クイックレファレンスガイド」(12p pdf版)

前編 [https://www.elsevier.com/\\_data/assets/pdf\\_file/0011/919154/mendeley\\_qrg\\_japanese1.pdf](https://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0011/919154/mendeley_qrg_japanese1.pdf)

後編 [https://www.elsevier.com/\\_data/assets/pdf\\_file/0010/919153/mendeley\\_qrg\\_japanese2.pdf](https://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0010/919153/mendeley_qrg_japanese2.pdf)

★CAS SciFinder<sup>n</sup>

論文や特許情報に加えて世界中の化学物質・  
化学反応情報を網羅的に検索可能

【動画】•CAS SciFinder<sup>n</sup> 入門 大学向け

<https://youtu.be/62UDq-37SLI>

文献検索・化学物質検索・化学反応検索 など

<https://www.jaici.or.jp/cas-scifinder-discovery-platform/workshop-events/#basic>

## 【参考】

- ユーザーマニュアル 検索ガイド・動画など各種資料を掲載

<https://www.jaici.or.jp/cas-scifinder-discovery-platform/cas-scifinder-n/documents/>

「SciFinder<sup>n</sup>検索ガイド」(31p pdf版)

<https://seminar.jaici.or.jp/doc/sfn.pdf>

※CAS SciFinder<sup>n</sup> 利用上の注意

- 利用にはユーザー登録が必要です。
- IDは一人ひとつしか登録できません。大学院進学などによりメールアドレスが変更になった場合は、新しくIDを作成するのではなく、登録情報の変更でご対応ください。
- 各ユーザーが保存できる検索結果件数は常に5,000件までです。

【ユーザ登録はこちらから(学内限定ページ)】

[https://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/tut-only/scifinderN\\_reg.html](https://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/tut-only/scifinderN_reg.html)

## 電子資料 利用上の注意等

各データベースは、図書館のホームページ

<https://www.lib.tut.ac.jp> からご利用いただけます。

真ん中の水色の部分がデータベースです。主なものを一覧しています。名称をクリックすると、各サイトへリンクできます。

各データベースの概要については 青色のバーのところの「検索」をプルダウン、「主なサイト」のページに記載しています。

利用について不明な点は、図書館までお問い合わせください。



### ◆データベース等利用上の注意◆

- ・契約データベースは学内者向けのサービスです。本学に所属していない方は利用できません。
- ・プログラムなどを使用した機械的な検索や、文献の大量自動ダウンロードは禁止されています。

一人の違反で、学内全体の利用がストップしますので、違反は絶対にしないでください。各人利用上の注意を守ってご利用ください。

## 図書ガイド レポート・論文を書く

論文を書いたり、発表する際に参考になる図書や電子ブックを紹介します。

「[ブックログサイト](#)」では、関連する図書をカテゴリ(テーマ)別の Web本棚に展示しています。読みたい資料があったら、書影(表紙絵)をクリックしてください。

図書の場合は配架場所や[OPAC所蔵検索サイト](#)へのリンクを記載しているレビュー欄が表示されます。貸出状況はOPACでご確認ください。電子ブックの場合は、リンクをクリックすると、各サイトへ接続して本文を読むことができます。自宅など学外からも利用できますので、ご活用ください。

### ★ テーマ レポート・論文を書く

【ブックログサイト】

カテゴリ: □ レポート・論文ライティング 図書

[https://booklog.jp/users/tutlibrary?category\\_id=2526194&display=front](https://booklog.jp/users/tutlibrary?category_id=2526194&display=front)

カテゴリ: ■ レポート・論文ライティング ebook

[https://booklog.jp/users/tutlibrary?category\\_id=3099337&display=front](https://booklog.jp/users/tutlibrary?category_id=3099337&display=front)

(参考) Maruzen eBook Library 簡単利用ガイド

[https://www.lib.tut.ac.jp/literature/eBook\\_MeL\\_guide.pdf](https://www.lib.tut.ac.jp/literature/eBook_MeL_guide.pdf)



※過去のお知らせは、

[https://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/mail\\_oshirase.html](https://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 (新) <https://www.lib.tut.ac.jp/>

(旧) <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>

図書館ホームページの

URL

<http://>から

<https://>

へ現在移行中です



図書館 HP