

# 図書館からのお知らせ

発行日 2024.4.18

豊橋技術科学大学附属図書館

<https://lib.tut.ac.jp/oshirase/20240418.pdf>



## ★文献調査・論文作成ガイド特集

4月新年度になりました。論文やレポートの作成に取り組み始める方もいるかと思えます。先行研究などをリサーチするために、図書館では、文献検索のためのデータベースや、電子版の学術雑誌である電子ジャーナルデータベースなどを契約しています。今号はそれらデータベースの紹介や講習会情報の内容をお送りします。

今年度もデータベースの各社主催の講習会が予定されています。コロナ禍以降オンライン開催が多くなりました。ライブで参加できなくても、参加登録すると、後日動画リンクを送付してもらえる場合もあるので、参加登録してみましょう。参加は無料です。各社のサイトでは、過去の講習会動画や、検索ガイドもWebで公開されています。今後の研究活動にご活用ください。

まずは、スライド資料や検索ガイドを参考にして、実際に検索してみましょう。どれを使ったら良いかは、研究室の先生方や先輩に尋ねてみるといいですね。図書館作成の資料も参考にしてください。

### 目次：

文献調査・論文作成ガイド特集	
・ 図書館ホームページご案内	1
・ 図書館作成資料	2
・ 各社データベース資料・講習会情報	2
<文献検索データベース>	
CAS SciFinder Scopus	
<文献管理ソフト> Mendeley	
<電子ジャーナル> ScienceDirect	
・ 図書ガイド	4
レポート・論文を書く プレゼンテーション・学会発表	
・ 図書館の施設・機器を使う 発表練習・ポスター印刷	4

## 図書館ホームページご案内

図書館HP URL: <https://lib.tut.ac.jp/>

The screenshot shows the library homepage with several callouts:

- 学外からの利用について**: Points to the '学外からの利用' link in the navigation menu.
- データベースの概要・ガイドなど一覧**: Points to the 'データベース' section in the main content area.
- ユーザ登録が必要なデータベースはこちらをクリック参照して個人ID作成**: Points to the 'ユーザ登録' link in the database list.
- 名称をクリックすると各データベースへアクセス**: Points to the database names in the list.
- 文献複写物の取寄依頼など(他機関から別棟書庫から)**: Points to the 'マイライブラリ' section.
- 所蔵図書・雑誌の検索**: Points to the search bar and search options.

本学で利用可能なデータベースは、[図書館のホームページ](#) で一覧表示しています。

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、各サイトへアクセスできます。

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。自宅や出張先など学外から利用可能なデータベースもあります。「[学外からの利用](#)」のページをご参照ください。「学認」サービスや「VPN」接続などで利用可能になっています。2ページ目の図書館作成資料、[その1](#)・[その2](#)のスライド資料でも詳しく説明していますので、そちらも参照してください。

## 図書館作成資料

図書館で、次の内容のスライド資料(説明ノート付き)を作成しました。内容についてご不明な点は図書館までお尋ねください。

### ★その1 文献検索データベースを使ってみよう

：文献収集の流れ・文献データベースには何がある？・各データベースの利用ガイド

[https://lib.tut.ac.jp/literature/dbguidance24\\_1.pdf](https://lib.tut.ac.jp/literature/dbguidance24_1.pdf) (18p pdf版)

文献調査をするために本学で利用できるデータベースの紹介

### ★その2 学外から電子資料を使う : VPN接続・学認接続

[https://lib.tut.ac.jp/literature/dbguidance24\\_2.pdf](https://lib.tut.ac.jp/literature/dbguidance24_2.pdf) (7p pdf版)

自宅など学外からデータベースを使うにはどのような方法があるかの説明

### ★その3 文献を入手する

：電子版をWebで入手・冊子版をコピーして入手・文献取寄依頼で他機関から入手(ILLサービス)

[https://lib.tut.ac.jp/literature/dbguidance24\\_3.pdf](https://lib.tut.ac.jp/literature/dbguidance24_3.pdf) (16p pdf版)

本文が読みたい文献をどうやって入手するかの説明

## 各社データベース資料・講習会情報 <文献検索データベース>

出版社の講習会に参加してみましょ。利用ガイドや過去の講習会動画も各社サイトでご覧いただけます。

### ★ CAS SciFinder® (化学情報協会)

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

2024年度は、CAS SciFinder Discovery Platform を契約

CAS SciFinder® 文献, 化学物質, 反応情報, 物性, 規制情報検索サービス のほかに

CAS Formules 製剤・配合情報に特化したデータベース

CAS Analytical Methods 分析情報データベース

ChemZent Chemisches Zentralblatt の電子版アーカイブ が利用できます

#### 【オンライン講習会】

2024年5月21日(火)10:30-11:45

CAS SciFinder入門

2024年6月11日(火)10:30-11:30

CAS SciFinder Discovery Platform for Academics 紹介セミナー

概要・申し込み <https://www.jaici.or.jp/workshop-events/cas-sf-webinar/>



#### 【参考】・過去のセミナー・講習会録画ページ

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

- ・ユーザーマニュアルページ

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

解説動画・検索ガイド

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

#### ◆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。
- ・各データベースの利用規約を各人遵守してご利用ください。

## ★Scopus (Elsevier社)

### 【オンライン講習会】

2024年4月23日(火) 15:00-16:00

Scopusのご紹介 - 基本操作解説(一部Scopus AI 紹介) -  
※Scopus AI は本学は契約していません。

概要・申し込みは[こちらのポスター](#)から

### 【参考】・過去のScopus ウェビナー YouTube動画(2022年7月)

Scopusのご紹介 - CiteScore情報更新と基本操作解説

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

スライド資料

<https://view.highspot.com/viewer/62dfa6c0908e16629a8695fe>

- ・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/resources/scopus-for-user>

「Scopus クイックレファレンスガイド」(16p pdf版)

<https://view.highspot.com/viewer/65465cd971b4569db5c16ff5>

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

大学・研究機関における研究者・学生・URA・図書館のご担当者様

2024年 第1回  
**Elsevier Webinarのお知らせ**  
先行研究調査、研究情報分析に役立つエルゼビア製品の概要紹介と基本操作解説のウェビナーをご案内いたします。

ScienceDirect® 電子ジャーナル・電子ブックを探索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 -  
4月23日(火) 13:30~14:30

Scopus® 寛大な全文の世界的な視野・引用文脈データベース  
Scopusのご紹介 - 基本操作解説 (一部Scopus AI\* 紹介含む) -  
4月23日(火) 15:00~16:00

Mendeley 無料の文献管理・参考文献リスト管理ツール  
Mendeleyのご紹介 - 基本操作解説 -  
4月24日(水) 13:30~14:30

SciVal 研究力分析ツール  
SciValのご紹介 - 基本操作解説 -  
4月24日(水) 15:00~16:00

ポスターQRコード



## <文献管理ソフト>

### ★Mendeley (Elsevier社)

【オンライン講習会】 2024年4月24日(水)13:30~14:30

Mendeleyのご紹介 - 基本操作解説 -

概要・申し込みは上のポスターから

### 【参考】 Mendeleyインストール方法 動画 セットアップ編(2022年3月)

- ・Mendeleyユーザー情報ページ

<https://www.elsevier.com/ja-jp/resources/mendeley-for-user>

「Mendeley クイックレファレンスガイド」(20p pdf版)

<https://assets.ctfassets.net/zlnfaxb2lcqx/21paz0tenKEaCaLp0yqfBT/be0a2657a89d2b2b5229d34a6a0ae7a2/Mendeley-middle.pdf>

検索収集した**文献を管理**できて便利  
本学では**無料版が利用可能**



## <電子ジャーナル>

### ★ScienceDirect (Elsevier社)

【オンライン講習会】 2024年4月23日(火)13:30~14:30

ScienceDirectのご紹介 - 基本操作解説 -

概要・申し込みは上のポスターから

### 【参考】

- ・ScienceDirectユーザー情報ページ

<https://www.elsevier.com/ja-jp/resources/sciencedirect-for-user>

「ScienceDirect クイックレファレンスガイド」(4p pdf版)

[https://legacyfileshare.elsevier.com/assets/pdf\\_file/0011/859988/2019March\\_ScienceDirect\\_QRG.pdf](https://legacyfileshare.elsevier.com/assets/pdf_file/0011/859988/2019March_ScienceDirect_QRG.pdf)

エルゼビア社の電子資料が検索可能  
電子ジャーナルは**全分野** 2,250誌以上  
本文閲覧は**1998年~最新**が可能

そのほかのデータベースなどについては次のページをご参照ください。

ガイド>利用ガイド <https://lib.tut.ac.jp/guide/userguide.html>

電子ジャーナルSpringerLink, Wiley Online Library, 電子ブックなどの利用ガイドを掲載

ガイド>ガイダンス <https://lib.tut.ac.jp/guide/guidance.html>

講習会情報などを掲載

## ■ 図書ガイド レポート・論文を書く / プレゼンテーション・学会発表

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、Web本棚の書影(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へのリンク URL をクリックしてご確認ください。電子ブックの場合は、レビュー欄に記載している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。

### ★ テーマ レポート・論文を書く

【ブックログサイト】

カテゴリ: □ 図書 レポート・論文ライティング

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

カテゴリ: ■ 電子ブック レポート・論文ライティング

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

### ★ テーマ プレゼンテーション・学会発表

【ブックログサイト】

カテゴリ: □ 図書 プレゼンテーション

[https://booklog.jp/users/tutlibrary?category\\_id=2846006&display=front](https://booklog.jp/users/tutlibrary?category_id=2846006&display=front)

カテゴリ: □ 図書 デザインいろいろ

[https://booklog.jp/users/tutlibrary?category\\_id=3132671&display=front](https://booklog.jp/users/tutlibrary?category_id=3132671&display=front)

カテゴリ: ■ 電子ブック プレゼンテーション

[https://booklog.jp/users/tutlibrary?category\\_id=3104948&display=front](https://booklog.jp/users/tutlibrary?category_id=3104948&display=front)



おすすめ図書紹介  
Web 本棚サービス



## ■ 図書館の施設・機器を使う 発表練習・ポスター印刷

論文発表などの練習に、図書館1階のミーティングルームや2階グループ研究室が利用できます。ホワイトボードや大型のモニターが設置されており、各自のPC画面をモニターに投影することができます。利用には部屋の予約が必要です。

【施設利用について詳細】 <https://lib.tut.ac.jp/guidance/room.html>

図書館1階ワークステーションエリアには、ポスター印刷用の大判プリンターが設置されています。学会発表用ポスターの印刷などにご利用ください。(有料:校費利用のみ)

【大判プリンター利用について詳細】 <https://lib.tut.ac.jp/guidance/printer.html>

施設予約サイトQRコード



※過去のお知らせは、

[https://lib.tut.ac.jp/oshirase/mail\\_oshirase.html](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HP

