

# 東京理科大学 神楽坂図書館見学者の方へ

自由に見学ください  
不明な点はカウンターまでお問い合わせください

## 開館時間

月曜日～金曜日 9:00～21:45  
土曜日 9:00～17:00

休館日:日曜・祝日・図書館の定める日

## 貸出冊数と期間

|          |     |     |
|----------|-----|-----|
| 1～3年生    | 2週間 | 20点 |
| 卒研・大学院生等 | 1ヶ月 | 20点 |

【更新】1回のみ更新ができます。詳しくはカウンターまで  
【罰則】返却期限日を超えた場合、超過日数分だけ貸出ができません。



図書館カレンダー



資料の利用



施設案内

## 東京理科大学のそのほか3つの図書館

野田図書館、葛飾図書館、富士見図書室の資料も、各館に来館あるいは、神楽坂図書館に取り寄せて閲覧することもできます。4館併せて84万の図書資料、5万の電子ブック、1万の電子ジャーナルをご利用ください。【詳細:施設案内のQRコード】



【神楽坂図書館】 libinfo@admin.tus.ac.jp ☎(03)5228-8133  
2026/4/1

## 各フロア配置MAP

### 11F 閲覧席・多目的室・学習相談室・参考図書



多目的室

【配架資料】参考図書

【多目的室】発表やグループディスカッション研究、授業、ゼミ等にご利用ください。

【学習相談室】専門のスタッフから学習に関するアドバイスを受けることができます。



学習相談室



会話NG



閲覧席



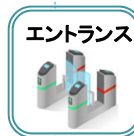
持込PC可



### 10F 東京理科大学 神楽坂図書館MAP



### 10F 和書(一般図書)・閲覧席・参考図書・新聞



エントランス



OPAC



COPY



新聞



閲覧席



持込PC可



会話NG



【配架資料】自然科学、工学の和書のほか、新着図書、語学、多読図書、シラバス指定図書、理科年表、講談社ブルーバックスなどが、配架されています。

### 9F 洋書・和書・雑誌・閲覧席・参考図書・新書・文庫



閲覧席



持込PC可



会話NG



博士論文  
修士論文



OPAC

### 9F 東京理科大学 神楽坂図書館MAP



【配架資料】自然科学、工学の洋書や参考図書のほか、様々な分野の資料や雑誌が配架されています。

# 全館で利用できる電子リソース

## 電子リソースとは

インターネットを通じてアクセス・利用できるデジタル化された資料やツールの総称で、電子ジャーナル（電子版学術雑誌）、電子書籍、データベースなどのコンテンツがあります。

大学図書館を中心に、多くの図書館で提供されているサービスです。電子図書館サービスとして、図書館外からも、24時間いつでも、どこからでも利用でき、コロナ禍以降の図書館サービスにおいても必要不可欠なツールです。

## 東京理科大学電子リソース所蔵タイトル数

| 電子ブック      | 電子ジャーナル    | データベース |
|------------|------------|--------|
| 57,274タイトル | 12,569タイトル | 52種類   |

注1) 所蔵数は2025年5月1日現在（図書館HP公開情報より）

注2) データベースには、HPの無料公開データベース含む

## メリット

インターネット環境があれば、場所や時間を問わず24時間いつでもどこからでもアクセスして利用できます。また、全文や抄録が検索対象となる資料のほか、書名等のキーワードからの検索により、膨大な資料の中から瞬時に必要な情報を見つけ出します。検索結果も、関連性に基づきソートして表示されます。

その他、物理的な本と違い、参考文献や引用文献などのリンク機能のほか、契約形態により、複数の人が同時に同じ資料を閲覧することもできます。

## 学外からの利用方法

下記のような接続方法がありますが、利用するには大学のメールアドレス等のログインやアカウントの取得が必要です。

- VPN接続での利用（学内環境と同じ利用）
- リファラ認証での利用（My Libraryからの利用）
- プラットフォームにアカウントを登録しての利用

# 電子書籍（電子ブック・e-Book）

従来は印刷して図書の形で出版されていた著作物を、電子メディアを用いて出版したもの。従来の図書とは異なり、〈1〉表示方式、出力方式を読者が自由に変更できる、〈2〉音声や動画を含めたマルチメディアにすることが可能である、〈3〉項目間にリンクを張ったハイパーテキストにすることが可能である、〈4〉コンピュータまたは専用の機械がなければ読むことができない、などの特徴がある。コンテンツはインターネットなどで頒布され、電子書籍専用端末、コンピュータ、スマートフォンやタブレット型端末などの携帯情報端末を用いて閲覧する。

Japan Knowledge Lib: 図書館情報学用語辞典 第5版より



各プラットフォームの電子ブックを一括で検索できます。

# 電子ジャーナル (E-Journals)

従来は印刷物として出版されていた雑誌、とりわけ学術雑誌と同等の内容を、電子メディアを用いて出版したもの。電子雑誌、e-ジャーナル、オンラインジャーナルともいう。ウェブの利用が主流となっている。紙媒体の雑誌と並行して出版されるもの、電子版のみのものがある。オープンアクセス雑誌のように読者にとっては無料で公開されるものもある。

Japan Knowledge Lib: 図書館情報学用語辞典 第5版より



閲覧できる電子ジャーナルを検索し、収録範囲を確認できます。

# データベース

コンピュータによる加工や処理を目的として、特定の方針に基づいて組織化された情報ファイル。主な目的は情報検索である。ネットワーク環境下あるいはスタンドアロンで使用される。前者の形態をとるものは、オンラインデータベースと呼ばれる。CD-ROMデータベースは後者の例である。複数の観点から分類することができ、情報を記述する表現メディアから分類すると、文字主体、数値主体、画像、音、マルチメディアのデータベースがある。また、収録情報の内容からは、参照データベースと原情報データベースに分けられ、さらに前者は書誌およびディレクトリデータベースに、後者は全文データベースを含む文献、統計情報、物性、画像、映像、音楽、ソフトウェアなどのデータベースにそれぞれ分けることができる。データ構造から分類すると、階層型データベース、ネットワーク型データベース、関係データベースなどがある。

Japan Knowledge Lib: 図書館情報学用語辞典 第5版より。



8つのカテゴリーから、データベースを選択して検索できます。



## ディスカバリー

電子リソースを一括で検索するシステムです。  
注) 検索対象に含まれないデータベースもありますのでご注意ください。

