

◆ 附属図書館サービス案内

東京大学には、本郷地区キャンパスの総合図書館、駒場地区キャンパスの駒場図書館、柏地区キャンパスの柏図書館という3つの拠点図書館があり、加えて各学部・研究科や研究所等にそれぞれ設置された27の部局図書館があります。これら30の図書館・室が一体となってサービスを提供しているのが「東京大学附属図書館」です。

本郷地区キャンパスの総合図書館は、所蔵資料数や建物面積等でも附属図書館の中で最大規模です。多くの図書・雑誌を擁し、大閲覧室やグループ学習に利用できるプロジェクトボックス、閲覧個室や個人用防音ブース、教育用計算機システム（ECCS）端末などもある本館と、グループワークやディスカッションなど会話をしながら学習・研究が行える別館ライブラリープラザ（LP）から構成されています。

駒場図書館は前期課程の学生にとって最も身近な図書館であり、駒場地区キャンパスでの多彩な講義や学習に即した幅広い分野の学習用図書と自習環境を提供しています。柏図書館は柏地区キャンパスの中心的な図書館であるとともに、自然科学系雑誌のバックナンバー40万冊以上が収納された自動書庫を備えています。部局図書館はそれぞれの学部・研究所等の特色を反映した個性豊かな図書館・室です。利用の際は、附属図書館ウェブサイト「図書館一覧」のページから各図書館・室の案内をご確認ください。

・附属図書館ホームページ <https://www.lib.u-tokyo.ac.jp/>

以下は、附属図書館全体のサービス案内です。

1. 図書館利用のための登録

学部学生・大学院学生は、学務システム（UTAS）に連絡先が登録されていれば図書館利用のための登録手続きは不要です。研究生等これに該当しない方は学生証を持参し、所属部局の図書館で手続きを行ってください。

2. 資料の検索

東京大学OPACでは、各図書館が所蔵する図書や雑誌の他、利用可能な電子ブック、電子ジャーナルを検索することができます。学外から電子ジャーナルや電子ブックを利用する場合は、UTokyo Accountでサインインしてください。（学内者限定）

また、利用できるデータベースも多数ありますので、確認してみてください。

・東京大学OPAC <https://opac.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/>

・データベース一覧 <https://www.lib.u-tokyo.ac.jp/ja/library/literacy/database>

・E-journal & E-book Portal <https://vs2ga4mq9g.search.serialssolutions.com/>（電子ジャーナルと電子ブックのみを検索）

3. 資料やコピー取り寄せサービス等

東京大学OPACのMyOPACは、図書館を利用する方の個人専用ページです。

MyOPACにログインすると、学内の異なるキャンパスにある資料の取り寄せ（無料）、雑誌論文のコピーの取り寄せ（有料）、学外の大学図書館等からの資料やコピーの取り寄せ（有料）、貸出期間の延長、購入希望図書のリクエスト、検索結果のブックマーク等、様々な図書館サービスを利用することができます。

・MyOPAC https://opac.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/opac/opac_search/?loginMode=disp

4. 図書館への調査質問・レファレンスサービス

各図書館では、利用案内に加え、必要な資料や情報を得るための支援サービスを行っています。質問は各図書館の窓口でも、ウェブ上（ASKサービス）でも受け付けています。

・ASKサービス <https://opac.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/opac/ask/>

5. 学外の図書館の利用

他大学の図書館の利用には、事前連絡や紹介状の持参が必要となる場合があります。所属部局の図書館にお問い合わせください。

6. 東京大学学術機関リポジトリ UTokyo Repository

東京大学で生産された研究成果（学術論文、学位論文、研究報告書等）を集中的に蓄積・保存し、広く発信することを目的としたサービスです。

・UTokyo Repository <https://repository.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/>

7. デジタル化コンテンツ（所蔵資料のデジタル化）

貴重図書や特色ある文庫などをデジタル化し、インターネット上で公開しています。

- ・東京大学学術資産等アーカイブズポータル <https://da.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/> (学内横断検索)

8. 講習会への参加

図書館では、文献の探し方、データベースの使い方を学ぶ講習会を開催しています。レポートのための文献探し、各専門分野のデータベースの使い方など、図書館員や専門の講師がご案内します。

- ・Literacy (リテラシー) 講習会 <https://www.lib.u-tokyo.ac.jp/ja/library/literacy/training>