

大学院生の研究活動のための図書館利用Q&A

? 文献を探すには?

- 図書館で契約している、データベースを使って探すことができます。
データベースへは図書館HPよりアクセスすることができます。

—アクセス方法—



図書館HPを開き「オンラインデータベース」をクリック



右上の「ログイン」をクリック



統合認証用のID/PWでログイン

- ※ 自宅など学外からデータベースを利用するには、「VPN接続 (AnyConnect)」が必要になります。
<https://www.hosei.ac.jp/application/files/2315/8744/7646/2020AnyConnectVPN.pdf>

■ 『修士論文・博士論文』の検索

法政大学修士論文・博士論文は、図書館に所蔵されています。

論文タイトル等は図書館にある所蔵目録で確認することができます。詳細は、図書館カウンターまでお尋ねください。また、抄録は『法政大学大学院紀要. 理工学・工学研究科編』『法政大学大学院紀要. 情報科学研究科編』で確認できます。

? 図書館にはない文献を読むには?

- 読みたい文献や図書が法政大学図書館に所蔵されていない場合は、以下のサービスを利用して入手することができます。

文献複写：他大学等へ依頼をして文献のコピーを送ってもらうサービス。

実費負担（モノクロ1枚35～50円位、カラー1枚100円前後＋送料120円～200円位）

現物貸借：他大学等へ依頼をして図書を取り寄せるサービス。雑誌不可。

片道分の送料負担（600円～900円位）

※借り受けた図書を自宅に持ち帰って利用することはできません。

紹介状：図書館で発行する紹介状を持参し、他大学へ直接来館し資料を閲覧することができるサービス。

※紹介状発行までに時間がかかる場合があります。日数に余裕を持ってお申し込みください。

※いずれのサービスも受付は南館1階第二閲覧室レファレンスカウンターとなります。

※文献複写、現物貸借はオンラインでお申し込みいただくこともできます。

申し込みはMY OPACへログインし行ってください。

MY OPACへログイン>利用者サービス「ILL(文献複写・貸借申込)/DDS(文献複写)」

? 文献検索のためのデータベースはなにがある？

■図書館で契約しているデータベースの中で理工系の方におすすめのものを紹介します。

CiNii Research [和文] 理工系の方全般におすすめ

2022年4月より、CiNii Articlesと統合され論文検索はこれに一本化される予定です。
論文情報の他に、図書、研究データ、研究者や研究プロジェクトの情報などの学術情報を包括して検索することができる。
一部、本文閲覧が可能。

JDreamIII [和文・欧文] 理工系の方全般におすすめ

国内外の科学技術に関する、逐次刊行物、技術レポート、会議録などが検索できる。日本語で検索ができ、欧文記事は、論文タイトルや抄録などが日本語で表示される。一部、本文閲覧が可能。
検索の際は、【「IP接続ログイン」>職種・お名前を入力し「クイックサーチを使う」】より検索してください。

Science Direct [欧文] 理工系の方全般におすすめ

エルゼビア社発行の科学・技術・医学・社会科学分野の雑誌に掲載されている論文の検索ができる。
※本文閲覧はPPVで行うことができ、閲覧には利用登録が必要となります。
<https://www.hosei.ac.jp/library/important/article-20200324163216/>

Scopus [欧文] 理工系の方全般におすすめ

全分野（科学・技術・医学・社会科学・人文科学）、世界7,000社以上の出版社、逐次刊行物25,000タイトル、会議録132,000イベント、書籍256,000タイトルからの8,100万件の文献を収録する。
一部、本文閲覧が可能。

JSTOR [欧文] 理工系の方全般におすすめ

人文・経営・経済・科学分野などの学術雑誌のバックナンバー（最新号は除く）のフルテキストを収録している。
自然科学系の主要雑誌（Scienceなど）などを収録。

IEEE Xplore [欧文] 電気電子、応用情報、機械工学、情報科学の方におすすめ

IEEE(米国電気電子工学会)およびIET(旧英国電気学会)の出版物に掲載されている論文の検索ができる。
1988年以降の定期刊行物、会議録の全文を閲覧することができる。

PubMed [欧文] 生命科学分野の方におすすめ

米国立医学図書館(National Library of Medicine <NLM>)が提供する医学文献データベースMEDLINEを無料でインターネット上に公開している。生命科学、医学、農学、薬学分野などの文献が検索できる。
一部、本文閲覧が可能。