

理工系のための 図書館の使い方！



図書館には、日本はもちろん、
海外の論文や雑誌記事を
調べるときに役立つ
資料やデータベースがあります。

ここでは、**八王子図書館**での
工学・理学系の論文や
雑誌記事の探し方を紹介します。

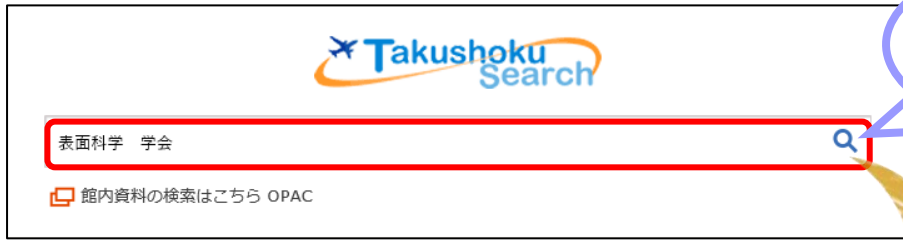
Takushoku University Library

1. 理工系の論文を探す

【Takushoku Searchで探す】

理工系の論文は、関連する分野の**学会誌**や**学術講演会論文**、**会議録**に収録されていることがあります。Takushoku Searchを使って学会名、会議名などで検索してみよう！

まずは、**拓殖大学図書館HPTトップページ**にアクセス！



テーマを入力！
自身のパソコンや
スマホでも検索できる。

ここで会議録
など資料のタイプから
絞り込むことが
できる！



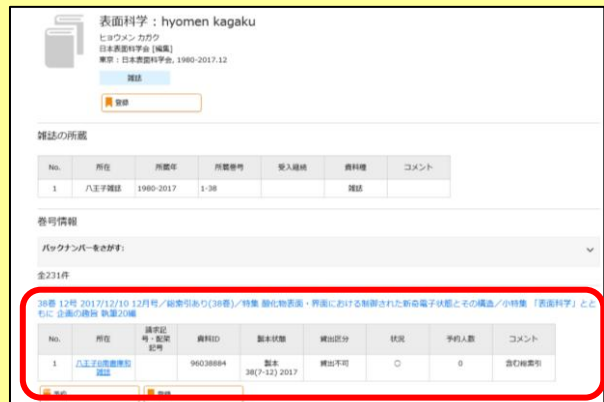
気になる資料の
タイトルをクリック

オンライン資料の場合・・・

雑誌論文 ● オンライン

オンラインのマークがついた
ものは電子資料です。
気になったらクリック！

所蔵している資料の場合・・・



資料名、所在、請求記号・配架記号を
メモして書架へGO！

※Takushoku Searchの使い方については、
冊子「拓殖大学図書館 利用案内」
も参考にしてみてください。

【データベースから探す】

論文の分野や発行機関が明確な場合は、直接そのデータベースで検索するのもおすすめです。

[STEP 1] まずは、**拓殖大学図書館HPトップページ**にアクセス！

[STEP 2] **データベースを使う** 内「**総合的な雑誌記事・論文を探す・読む**」を開く

総合的な雑誌記事・論文を探す・読む

- CiNii Research (国内論文) ... ①
- IRDB (国内機関リポジトリ)

：

理工学情報を調べる

- MathSciNet (数学関連情報) 八王子国際のみ
- Physical Review Online Archive (アメリカ物理学会発行物) 八王子国際のみ
 - SPIE Digital Library (SPIE社発行雑誌) 八王子国際のみ
- 宇宙航空文庫情報公開システム (宇宙航空関連情報)
- 情報処理学会電子図書館 (情報処理学会発行物)
- 電子情報通信学会 (電子情報通信学会論文誌)
 - 電子情報通信学会技報オンライン (電子情報通信学会技術研究報告) ... ②
- ACM Digital Library (国際計算機学会発行物)
- IEEE Xplore Digital Library (IEEE/IET発行物) ... ③

データベース名をクリック！

おすすめのデータベース

※データベース利用後は必ずログアウトをお願いします。

① サイニイ リサーチ CiNii Research (国内論文)

…国内論文、博士論文、大学等研究機関所蔵情報、機関リポジトリ等の研究データなどをまとめて一括で検索ができるデータベースです。

学外からも自身のPCやスマホでアクセスできます。図書館HP内「データベースを使う」>「総合的な雑誌記事・論文を探す・読む」のリンクから利用できます。

② 電子情報通信学会技報オンライン(電子情報通信学会技術研究報告)

…電子情報通信学会(IEICE)は電子工学、情報通信に関する学問、技術の調査、研究などを行う学会です。この学会が発行する技術研究報告をオンラインで閲覧することができます。閲覧するにはユーザー登録が必要です。

アイトリプリー エクスプロア デジタル ライブラリー

③ IEEE Xplore Digital Library (IEEE/IET発行物)

…IEEE(米国電気電子工学会)、IET(英国工学技術学会)の定期刊行物及び会議録、IEEE規格などを閲覧できるデータベースです。電気・電子工学・コンピュータサイエンスなど幅広い分野のジャーナル・会議録・工業規格等を利用できます。

「電子情報通信学会技報オンライン」と「IEEE Xplore Digital Library」は図書館HP「データベースを使う」>「学外から使えるデータベース一覧」>「大学配付の「個人ID」で利用」のリンクを利用すれば、学外からも自身のPCやスマホでアクセスできます。

2. 書架に直接行って雑誌を探す

理工学系の最新の情報を手軽に見たいなら、雑誌書架に直接行ってみよう。

2Fフロア

2Fサービス
カウンター

コピー機

閲覧席

「日経サイエンス」「日経パソコン」など一部の雑誌はデータベースからも見ることができます。

階段を上って
右に曲がった先に
雑誌書架があります。

雑誌

雑誌書架

「Science」など理工系
洋雑誌はこちら

機械、コンピュータ、デザイン
など工学系の和雑誌はこちら

数学・物理など自然科学
(理学)系の和雑誌はこちら

データベースの利用方法は随時、拓殖大学YouTubeで配信
マイライブラリまたはTakudai Portalのお知らせをチェック！