
1.1 OPAC(蔵書検索)

1.1.1 OPAC(蔵書検索)とは

東北大学附属図書館の蔵書を検索するツールです。Web で公開しているので、インターネット環境があれば全国どこからでも利用できます。東北大学以外の蔵書を調べることも可能です。

1.1.2 概要

| 項目 | 内容 |
|------|--|
| ツール | URL: https://opac.library.tohoku.ac.jp/opac/ |
| 利用方法 | 各自 PC |
| 分野 | 図書、雑誌、電子ブック、CD-ROM など |
| 収録対象 | 東北大学と、全国の大学・研究機関が所蔵する図書と雑誌 |
| 対象誌 | 学内…図書約 400 万冊、雑誌約 8 万 5,000 種 (1986 年以前のは一部未登録) 学外…全国約 1,200 の大学図書館が所蔵する約 1,000 万件のデータ |
| 更新頻度 | 随時 |
| 提供機関 | 学内検索＝東北大学附属図書館、学外検索＝国立情報学研究所(NII) |
| 備考 | ・電子ジャーナルは、学内 PC およびリモートアクセス申請者 (「1.2 電子ジャーナル」の章を参照)のみ利用可能。 ・「MyLibrary」からログインして蔵書検索をすると、検索結果から 文献複写申込・現物借用申込などのオンラインサービスが利用可能。 詳しくは「0.2 MyLibrary」を参照。 |

1.1.3 特徴

- 書名や著者名による検索を行い、その所在と貸し出し状況を調べることができます。
- 雑誌の検索結果から、契約電子ジャーナルを見ることができます。
- (!注意)他キャンパス資料の取り寄せ予約や、他機関所蔵資料の文献複写などを希望する場合は、オンラインサービス「MyLibrary」にログインした状態で蔵書検索を行って申し込むか、または図書室カウンターにご相談ください。

1.1.4 雑誌の検索

例題

“Journal of physics. Condensed matter” Vol.22, no.50 の冊子体の所蔵場所を知りたい。

- ① 東北大学附属図書館のホームページ(<http://www.library.tohoku.ac.jp/>)、または金研図書室ホームページの[情報検索]の中から、「OPAC(蔵書検索)」を開きます。
- ② 検索語を入力し、検索ボタンをクリックします。



東北大学附属図書館 OPAC
TOHOKU UNIVERSITY LIBRARY OPAC

ようこそ ゲストさん [My Library ログイン](#) [ヘルプ](#) [お問い合わせ](#) [English](#)

東北大HP 図書館HP 電子ブック 電子ジャーナル データベース TOUR 貴重図書 学都仙台OPAC 購読新聞リスト

検索語入力

学内 国内大学蔵書 国内論文 機関リポジトリ 国立国会図書館 電子ジャーナル 海外蔵書

簡易検索 [詳細検索](#)

Jour* phys* cond* mat*

検索 クリア

オンラインヘルプ
(検索規則の確認等)

*東北大学附属図書館OPACでは、本学が所蔵する図書、雑誌、電子ブックを検索できます。
ただし、古典籍、特殊文庫(個人文庫等)資料、研究所蔵資料等については、入力作業中のため検索できないものがあります。
OPACで見つからない資料については、[レファレンスサービス](#)でお尋ねください。
*MyLibrary(学内の方限定)にログインすると、「貸出予約」、「資料取寄(キャンパス間資料搬送サービス)」、検索結果のデータを活用した「複写・借用申込」、検索結果の「メール送信」の各機能が利用できます。
*右上のログインボタンもしくはフッターの利用者サービスのリンクよりログインしてください。
*OPACやMyLibraryについてよくある質問を[Q&A](#)にまとめています。

| 図書館サービス | 利用者サービス |
|-------------|-------------------------|
| - 図書新着案内 | - Readers赤 |
| - AV資料案内 | - Readersオレンジ |
| - 展示図書 | - Readers黄色 |
| - ベストリーディング | - Readers緑 |
| | - Readers青 |
| | - 貸出・予約状況照会 |
| | - 文献複写・学外借用申込 |
| | - 文献複写・学外借用申込状況照会 |
| | - 購入図書選定(教員専用) |
| | - 購入図書選定状況照会(教員専用) |
| | - 学生用図書リクエスト |
| | - 学生用図書リクエスト状況照会 |
| | - メールアドレス登録・変更・削除 |
| | - 文庫複写借用受取窓口変更 |
| | - レファレンスサービス(調査・質問受付) |
| | - 施設予約(川内地区、星陵地区、青葉山地区) |

(1) 検索語の入力規則

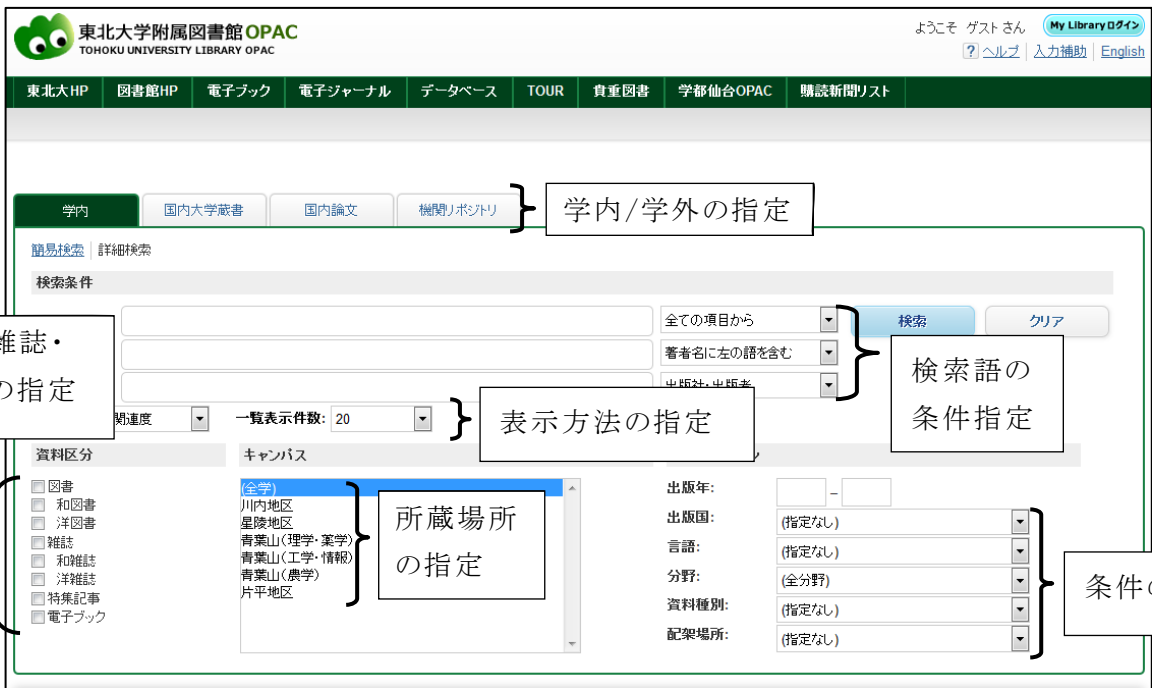
- スペースで区切ると AND 検索になります。
例) Journal physics Condensed matter →4つのキーワード全てを含んだ資料がヒットします。
- 検索語の前半部分を入力し、末尾に「*」を入力すると、前方一致検索ができます。語尾変化や複数形を含めて検索を行いたい場合に有効です。
例) phys* →「physic」「physics」「physical」などが検索できます。
- ひらがな/カタカナ、新/旧字体、大/小文字、全/半角の区別は必要ありません。
例)「だいがく」=「ダイガク」、「大学」=「大學」、「IMR123」=「imr123」
- ウムラウトなどの綴り字記号「¨」や、アクセント記号「^、`」はつけなくても検索できます。
例)「Landolt Börnstein」=「Landolt Bornstein」
- その他詳しい入力方法は、「ヘルプ」をご覧ください。

(2) 検索結果の絞り込み

短いタイトルの資料を検索する場合などは、あまりにたくさんの資料がヒットしてしまい、目的の資料を見つけるのが難しいことがあります。そんな時は絞り込みを行きましょう。

絞り込む条件を予め設定して検索することも、一旦検索してから絞り込むことも、どちらも可能です。

■ 絞り込み条件を予め設定する方法(詳細検索画面)



The screenshot shows the OPAC search interface with several callouts:

- 学内/学外の指定**: Points to the search scope tabs (校内, 国内大学蔵書, 国内論文, 機関リポジトリ).
- 図書/雑誌・和/洋の指定**: Points to the '資料区分' (Material Classification) section, which includes checkboxes for books, journals, and electronic books.
- 検索語の条件指定**: Points to the search criteria dropdowns (e.g., '全ての項目から', '著者名に左の語を含む').
- 表示方法の指定**: Points to the '期速度' (Speed) and '一覧表示件数' (Number of items per page) dropdowns.
- 所蔵場所の指定**: Points to the 'キャンパス' (Campus) dropdown menu.
- 条件の追加※**: Points to the '出版年' (Year), '出版国' (Country), '言語' (Language), '分野' (Field), '資料種別' (Material Type), and '配架場所' (Location) filters.

※ 雑誌を検索する際は、出版年の指定は行わないでください。

■ 一旦検索を行い、検索結果から絞り込む方法



The screenshot shows the search results page with the following callouts:

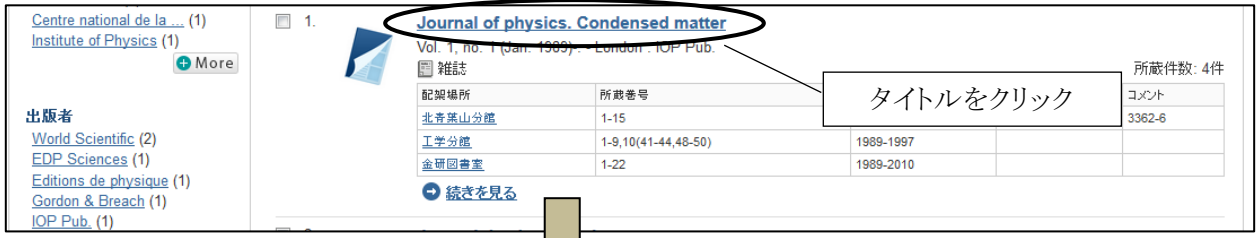
- 検索結果画面**: Points to the main search results area.
- 例えば「資料区分」の「雑誌」をクリックすると、検索結果を雑誌のみに限定します。**: Points to the '資料区分' (Material Classification) filter on the left sidebar, where '雑誌' (Journals) is selected.

The search results table shows the following data:

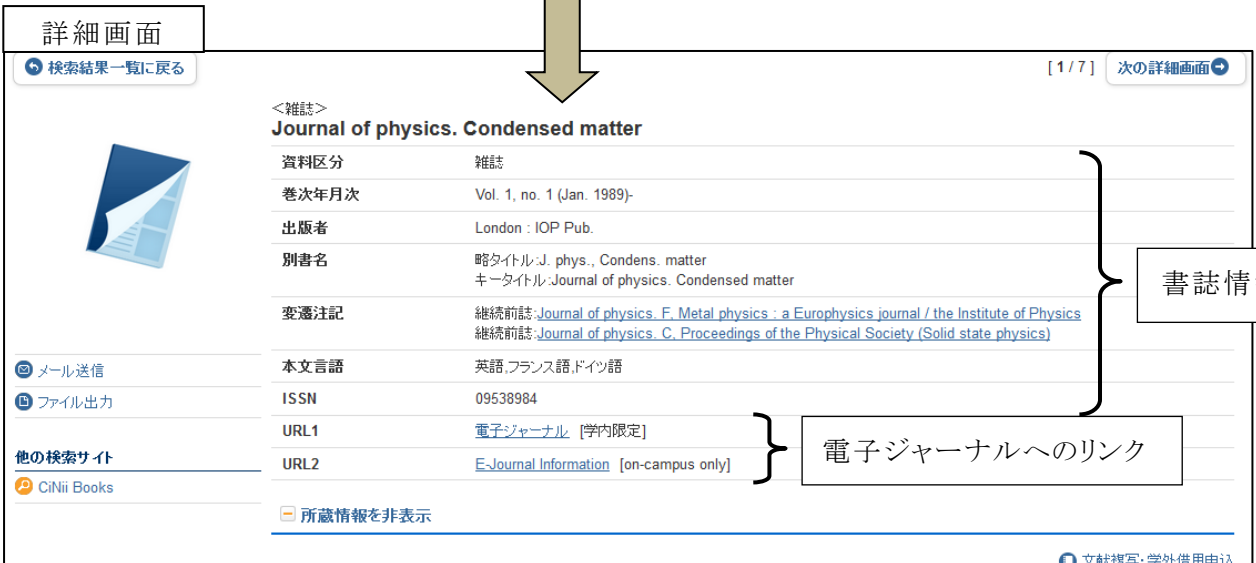
| 配架場所 | 所蔵番号 | 年次 | 請求記号 | コメント | 所蔵件数 |
|--------|---------------------|-----------|------|------|--------|
| 北青葉山分館 | 1-15 | 1989-2003 | | | 3362-6 |
| 工業分館 | 1-9,10(41-44,48-50) | 1989-1997 | | | |
| 金環図書館 | 1-22 | 1989-2010 | | | |

(3) 詳細画面の見方

検索結果から、該当するタイトルをクリックすると詳細画面が開きます。

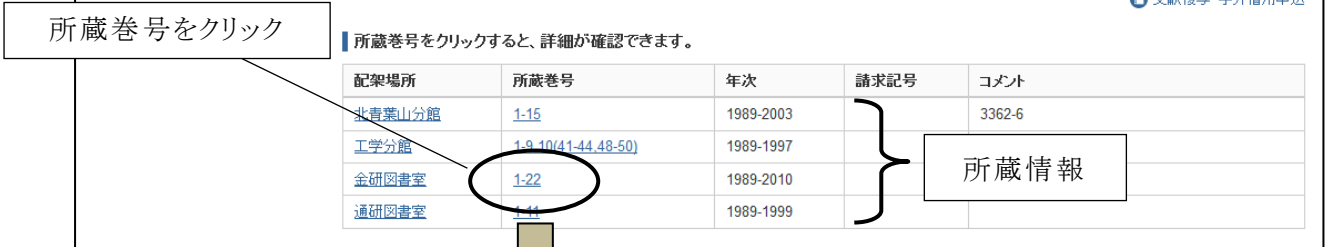


検索結果から、該当するタイトルをクリックすると詳細画面が開きます。



雑誌情報

電子ジャーナルへのリンク



所蔵巻号をクリック

所蔵情報

| 配架場所 | 所蔵巻号 | 年次 | 請求記号 | コメント |
|--------|---------------------|-----------|------|--------|
| 北青葉山分館 | 1-15 | 1989-2003 | | 3362-6 |
| 工学分館 | 1-9,10(41-44,48-50) | 1989-1997 | | |
| 金研図書室 | 1-22 | 1989-2010 | | |
| 通研図書室 | 1-11 | 1989-1999 | | |



年次から西暦を選択すると、その年に出版された雑誌が確認できます。

年次: 2010年

| 配架場所 | 巻号 | 年次/刊行日 | 受入日 | 資料番号 | 請求記号 | 状態 | コメント | 予約/学内取寄 | 印刷 |
|-----------|-----------|--------|-----|-------------|------|-----|------|---------|---|
| 金研図書室(雑誌) | 22(48-50) | 2010- | | 05115000352 | | 禁帯出 | | |  |
| 金研図書室(雑誌) | 22(45-47) | 2010- | | 05115000344 | | 禁帯出 | | |  |
| 金研図書室(雑誌) | 22(41-44) | 2010- | | 05115000336 | | 禁帯出 | | |  |
| 金研図書室(雑誌) | 22(37-40) | 2010- | | 05115000328 | | 禁帯出 | | |  |

22巻48号から50号が一括で製本され、金研図書室に配架されていることを示します。

所蔵館が確認できたら、各所蔵館の利用規則に従って、閲覧や文献複写の手続きを行います。(金研図書室では雑誌は貸し出しできません。)

1.1.5 図書の検索

検索語の入力や、絞り込みについては雑誌の場合と同様です。

検索対象が図書の場合、詳細画面には請求記号が表示されます。図書はこの請求記号順に並んでいますので、配架場所と請求記号をメモしておけば、目的の資料を見つけることができます。(金研図書室の場合、実際のラベルにはローマ数字が使用されていますのでご注意ください。)



本書影は紀伊國屋書店ウェブストアのものを利用しています。

メール送信
ファイル出力

他の検索サイト
CiNii Books
Honya Club

<図書>
入門結晶化学 / 庄野安彦, 床次正安著
ニューモンクッション カガク
(材料学シリーズ / 堂山昌男, 小川東一, 北田正弘監修)

| | |
|------|----------------------------------|
| 資料区分 | 図書 |
| 版 | 増補改訂版 |
| 出版者 | 東京：内田老鶴園 |
| 出版年 | 2009.7 |
| 大きさ | viii, 214p ; 21cm |
| 別書名 | 異なりアクセスタイトル: 結晶化学：入門 |
| 件名 | BSH:結晶学 |
| 本文言語 | 日本語 |
| 巻冊次 | ISBN:9784753659173 ; PRICE:3800円 |

請求記号を確認

| 配架場所 | 巻次 | 請求記号 | 資料番号 | 状態 | コメント | ISBN | 予約/学内取寄 | 印刷 |
|------------|----|---------------|-----------------------------|-----|------|---------------|---------|----|
| 本館2F学問 | | MC145/062 | 00090133692 | | | 9784753659173 | 申込み | |
| 北青葉山分館1階図書 | | MC145/166 | 02090022907 | | | 9784753659173 | 申込み | |
| 金研結晶欠陥物性学 | | 1B//155 | 05100003519 | 研究室 | | 9784753659173 | | |
| 金研図書室(図書) | | 1B/B61/2 | 05100001844 | | | 9784753659173 | 申込み | |
| 工学分館2F図書 | | 459.96/8/2009 | 03110004081 | | | 9784753659173 | 申込み | |
| 工学分館2F図書 | | 459.96/8/2009 | 03130037360 | | | 9784753659173 | 申込み | |
| 金研加エプロセス工学 | | 1B//467 | 05130003093 | 研究室 | | 9784753659173 | | |

1.1.6 金研内の配架場所について

金研図書室には、次の5ヶ所の配架場所があります。これ以外の表示が出た場合は研究室所蔵です。研究室所蔵資料や閉架書庫を利用希望の際はカウンターにお申し出ください。

- 金研図書室(図書) →2号館2階書庫(図書)
- 金研図書室(雑誌) →2号館2階書庫(製本雑誌)
- 金研図書参考図書 →2号館2階閲覧室(貸し出しはできません)
- 金研図書3号館4階書庫 →3号館4階書庫(身分証や入退館カードが必要)
- 金研閉架書庫 1-215 →1号館2階215号室閉架書庫(利用はカウンターへ)

※新着雑誌は配架場所が「金研図書室(雑誌)」となっても、閲覧室に配架されています。資料番号がついていないものは、閲覧室にある場合があるので、合わせてご確認ください。

1.1.7 学外の資料の探し方

OPACでは学外の図書を検索することもできます。東北大に該当の資料が見つからなかったときは[国内大学蔵書]タブをクリックして検索します。検索結果一覧画面を開いている時に[国内大学蔵書]タブをクリックした場合、学内検索をしたキーワードで学外検索されます。



はじめから、学外検索する場合
(国内の他大学できがす)



該当する資料が学内に
ない場合

学外検索をしても見つからなかった時は別のツールを使います。

(1) CiNii Books (http://ci.nii.ac.jp/books/)

全国の大学図書館等約 1,200 館が所蔵する図書・雑誌の情報が検索できます。また、検索結果から各図書館の所蔵情報のページに移動し、詳細を確認することもできます。



CiNii Books トップ画面



(2) 国立国会図書館サーチ (<http://iss.ndl.go.jp/>)

国立国会図書館、都道府県立図書館、政令指定都市の市立図書館の蔵書を探ることができます。図書だけでなく、レファレンス事例や国立国会図書館や他の機関が収録している各種のデジタル情報なども一括して検索することが可能です。「すべての連携先を検索する」にチェックをいれると、CiNii など他のデータベースも横断検索されます。



1.1.8 科学技術情報の探し方

金研図書室のホームページ「科学技術情報の探し方」では、「会議録」「テクニカル・レポート」「特許資料」「規格資料」「学位論文」など、科学技術に関する情報や文献を調査するための各種データベース・ツールを案内しています。

(<http://library.imr.tohoku.ac.jp/joho/search/search.html>)