

OPACの使い方

UNIVERSITY OF TOYAMA CENTRAL LIBRARY

富山大学附属図書館OPACとは？

Online Public
Access Catalogue

富山大学に所蔵されている資料が検索できるツールです。簡単な操作で膨大な資料の中から目的の資料を探すことができます。

Access

附属図書館HP
→ 富山大学
附属図書館
蔵書検索 (OPAC)

中央図書館HP
→ 蔵書検索
(OPAC)

URL
<http://opac.lib.u-toyama.ac.jp/opc/>

基本の使い方



詳細検索

出版社・出版年・フォーマット
(図書・雑誌・視聴覚資料…等)
を指定して検索できます。

他サービスへのリンク

キーワードを入力し、リンクボタンを押すとそれぞれのサイトでの検索結果につながります。(「富山県内横断検索」はリンクのみです。入力したキーワードは反映されません。)

1 トップページ

メニュー/リンク

新着図書・雑誌の一覧や、リポジトリ・電子ジャーナルへのリンクなどがあります。ヘルプでは検索語の入力方法、画面の見方等が確認できます。



様々な条件で絞り込みができます。

所蔵が複数ある場合、表示されている所蔵情報以外を表示させます。

2 検索結果画面

ブックマーク登録

チェックした資料をブックマークでき、メニュー/リンクの「ブックマーク一覧」から確認できます。ブックマークはブラウザを閉じると解除されます。

Text / Endnote Basic

それぞれの形式でファイル出力します。

メール (UTF8)

チェックした資料のタイトル、著者名、出版社等の情報、OPAC該当ページのURLをメール送信します。

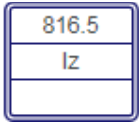
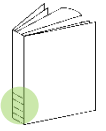
Hint - 検索のヒント

- ・漢字がわからない場合はひらがなで入力
- ・「著」「編」などは入力しない
- ・太文字/小文字, 全角/半角は区別しないのでどちらでも入力可
- ・冠詞 (a, the等) 前置詞 (at, in等) は省かれて検索される

検索の基礎知識（図書編）

請求記号について

請求記号とは、本の背ラベルの番号を指します。図書は全てこの番号順に並べられています。



← **分類番号**・・・日本十進分類法（NDC）に基づいて付与されており、全国の図書館で使用されています。この番号の書架に行けば、この本以外にも
← **著者記号**
← **（巻冊記号）** 同じ分野の本を探すことができます。

検索の基礎知識（雑誌・論文編）

論文情報の見方

雨宮洋美	「イタイイタイ病から学ぶこと」	（『地域生活学研究』	2,	85-91,	2011）
著者	論文タイトル	掲載雑誌名	巻号	ページ数	出版年

OPACでは、論文単位の検索ができません。OPACで論文を探すときには**掲載雑誌名**で検索し、必要な巻号の所蔵があるかを確認しましょう。論文タイトルから検索したいときは、**CiNii Articles**などを利用してください。（→Reference Guide 4へ）

詳細画面の見方

検索結果から図書または雑誌のタイトルをクリックすると、詳細画面へいきます。詳細画面では、図書または雑誌の詳細情報（タイトル、著者名、出版年等）と所蔵情報が確認できます。

図書の場合



書名・所在・請求記号を読み取ることができます。

所蔵館・場所がわかります。

この番号をメモして書架へ探しに行きます。



予約取寄ボタン…借りたい本が貸出し中、または他キャンパス所蔵の場合、こちらのボタンから予約・取寄の申込ができます。

雑誌の場合



オンラインが表示された場合、**ToRepo**に雑誌記事のPDFが登録されています。読みたい論文のPDFがあるかどうか確認してみましょう。

現物が見たい場合は、必要な巻号があるか確認しましょう。

ToRepoとは…富山大学学術情報リポジトリのこと。富山大学の先生方の論文・研究紀要など、Web上で無料で読むことができます。

注意！OPACではできないこと

- 富山大学で所蔵していない資料の検索
 - 他大学図書館の資料…**CiNii Books**で検索（→Reference Guide 3へ）
 - 県内の公共図書館の資料…**富山県内図書館OPAC横断検索**で検索
- 論文や記事の検索…論文は**CiNii Articles**で検索（→Reference Guide 4へ）
- 特殊コレクション（一部）の検索（ヘルン文庫，川合文書，菊池文書，鷹栖文庫）
 - 中央図書館HPの特殊コレクションページにそれぞれの目録へのリンクが載っています。
- 新聞記事の検索…**日経テレコン**，**聞蔵II**などで検索