

1. 図書や雑誌の検索方法

本学図書館の資料を探す (OPAC)

本学図書館の中にある図書や雑誌を探すには、オンライン目録 OPAC (Online Public Access Catalog) を使います。

[使い方]

- ① 図書館ホームページを開く。

(<http://www.kitakyu-u.ac.jp/lib/>)

※ 北九州市立大学 HP にもリンクがある。



- ② クイックサーチの OPAC タブの中にある検索ボックスに検索したいキーワード (図書名・雑誌名・著者名など) を入力して、「検索」ボタンをクリックする。

<1: 図書を探す> (例: 安藤 聡)

A screenshot of the library's quick search interface. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon and the text 'クイックサーチ'. Below the search bar are five tabs: 'OPAC', 'データベース', 'CiNii', '市立図書館', and 'Webcat Plus'. The 'OPAC' tab is selected. Below the tabs is a search input field containing the text '安藤 聡'. To the right of the input field are two buttons: '検索' (Search) and 'クリア' (Clear). Further to the right is a link that says '詳細検索はこちら>>>'.

※ 著者名で検索する場合は、姓と名の間にスペースを入力する。

③ 検索結果の一覧から読みたい資料を選ぶ。

一覧でも所蔵情報が確認できるが、詳細情報を見なければタイトルをクリックする。



④ 詳細情報が表示される。



- 状態 …… 「貸出可」：資料が書架にある状態
「貸出中」：誰かが借りている状態
- 所在 …… 資料がある階やコーナー名
- 請求記号 …… 資料の背ラベルの番号
- ※ 返却予定日欄の () 内の数字は予約者数

<2：雑誌・紀要を探す>

- ① 雑誌名または紀要名（例：信州大学教育学部研究論集）を入力して「検索」する。



- ② 検索結果の一覧から読みたい資料を選ぶ。
一覧でも所蔵情報が確認できるが、詳細情報を見なければタイトルをクリックする。

- ③ 詳細情報が表示される。



- 所蔵巻号 … 本学図書館が持っている資料の巻号数
例：1-6 は 1～6 巻／10(1)は 10 巻 1 号
- 所在 …… 資料がある階やコーナー名

<3：ファセットを利用する>

検索結果の件数が多い場合は、ファセットナビゲーションを使う。絞り込み条件には「フォーマット（資料種別）」「所在」「和洋区分」「出版年」「主題」「言語」「著者名」がある。各条件の最下部にある「さらに…」をクリックすると、隠れている他の条件も表示できる。



<4：詳細検索する>

最初から細かい条件が決まっている場合は、詳細検索で条件を指定する（例：心理学に関する図書で、2014年のものだけを表示したい場合）。

- ① 検索ボックス下にある「詳細検索」【1】をクリックする。「請求記号」【2】（例：心理学→140*）と「出版年」【3】（例：2014）を入力し、フォーマットの「図書」【4】にチェックを入れて検索する。

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- [1]**: A button labeled "詳細検索" (Detailed Search) is highlighted with a red box.
- [2]**: The "請求記号:" (Request Number) field contains the text "140*" and is highlighted with a red box.
- [3]**: The "出版年:" (Year) field contains the text "2014" and is highlighted with a red box.
- [4]**: The "フォーマット:" (Format) dropdown menu is open, and the "図書" (Books) option is checked and highlighted with a red box.

※ 請求記号の後ろにアスタリスク(*)をつけると、例えば140だけでなく、140.2や140.38など、アスタリスク部分に番号があるものも検索されます(前方一致検索→「検索のポイント」参照)。