

雑誌の探し方

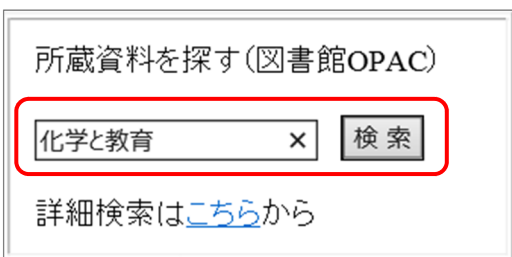
図書館の雑誌の探し方等についてご案内します。

- シンプルな検索方法：簡易検索編 ...P1
- 雑誌の巻号、所蔵巻号 ...P3
- 雑誌の「所在」 ...P4
- 継続前誌と継続後誌 ...P5
- 条件を指定した複雑な検索方法：詳細検索編 ...P6

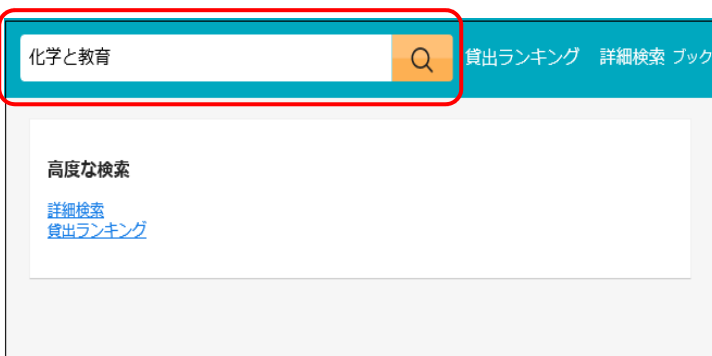
<簡易検索編>

(1) 図書館ホームページ「所蔵資料を探す(図書館 OPAC)」もしくは、館内 OPAC 検索用パソコンの検索窓に雑誌のタイトル等を入力し、「検索」ボタンをクリックする。

[ホームページ]



[館内 OPAC 検索用パソコン]



(2) 検索結果が表示される。タイトルをクリックすると詳細画面が表示される。

検索結果が多い時は、「雑誌」にチェックを入れて「絞り込む」をクリック。

(3) 詳細画面の「雑誌の所蔵」で、雑誌全体の所蔵情報を確認する。

化学と教育

カガクトキョウイク
日本化学会 [編]
東京：日本化学会, 1987-

雑誌

登録 電子資料を表示 複写を依頼 新着を通知

IDENT http://ci.nii.ac.jp/vol_issue/nels/AN10033386_ja.html

雑誌の所蔵

No.	所蔵巻号	請求記号	所在	所蔵年	受入継続	備考
1	35-66,67(1-2)+	Z43//K-6	3 F 新着雑誌閲覧室 →M4 F 書庫	1987-2019	継続中	

1987年～2019年の期間の号を所蔵。

最新号の受入を継続している(今も購読中)。

35巻～67巻2号を所蔵中。
巻号の詳しい見方は、P.3の「雑誌の所蔵巻号」をご参照ください。

最新号～製本前のバックナンバーは3F 新着雑誌閲覧室にあり。
製本したバックナンバーはM4F 書庫にあり。
詳細はP.4の「雑誌の所在」をご参照ください。

(4) 詳細画面の「巻号情報」で、個々の巻の所蔵情報を確認する。

巻号情報

バックナンバーをさがす:
 巻 号 / 年 月

全254件

[最新号] **[新着]** 67巻2号 2019年2月 **所蔵中の最新号は 67 巻 2 号**

No.	所在	請求記号	資料ID	受入日	製本状態	状況	予約人数
1	3 F 新着雑誌閲覧室	Z43//K-6		2019/02/25			

登録

67巻1号 2019年1月

3F 新着雑誌閲覧室、Z43(雑誌 43)の棚にあり

空欄なら製本されていない雑誌。
「製本」とあれば、製本された雑誌。
「製本中」とあれば、製本処理中。

表示されている巻号以外を見たい時は、この欄に巻号などを入力して「表示」をクリック。
もしくは画面下部の「もっと見る」をクリックして古い号を表示させる。

【 雑誌の巻号 】



例 「化学と教育」

2019年2月 Volume67, No.2

- ・「Volume」は「巻」、「No.」は「号」のことで、この雑誌の巻号は、「67巻2号」となります。
- ・「67巻2号」は、「Vol.67 No.2」や、「67(2)」とも表記します。

【 雑誌の所蔵巻号 】

雑誌を検索すると、図書館にあるのはその雑誌の何巻何号かという「所蔵巻号」が表示されます(P.2 参照)。この「所蔵巻号」の見方は次のようになります。

所蔵巻号の表記	意味
1-10	1巻～10巻（または1号～10号）を所蔵している。
1-10+	1巻～10巻（または1号～10号）を所蔵しており、10以降も継続して受入している。
1, 10	1巻と10巻（または1号と10号）を所蔵しており、2巻～9巻（または2号～9号）は所蔵していない。
1 (1-10)	1巻1号～1巻10号を所蔵している。
1 (1, 10)	1巻1号と1巻10号を所蔵しており、1巻2号～1巻9号は所蔵していない。
1-10, 11 (2)	1巻～10巻の巻号全てと、11巻2号を所蔵している。
1-10, 11 (1)+	1巻～10巻の巻号全てと、11巻1号を所蔵しており、11巻1号以降の号も継続して受入している。

- ・ハイフン「-」でつないだ場合は、その間の巻号全てを完全に所蔵していることを表します。
- ・コンマ「,」でつないだ場合は、欠号があることや、まだ全ての号が揃っていないこと(その間の巻号全てを完全に所蔵しているわけではないこと)を表します。
- ・所蔵巻号にプラス「+」が付いていると、以降も継続して受入していることを表します。

【 雑誌の「所在」 】

1) 図書館では、雑誌の種類により、以下の3か所に雑誌を配架しています。

- ・1F ブラウジングコーナー …軽雑誌(ファッション雑誌や情報誌など、一般的な雑誌)
- ・3F 新着雑誌閲覧室 …学術雑誌(主に研究や学問用の専門的な雑誌)
- ・M4F 書庫 …製本雑誌(雑誌のバックナンバーをまとめて製本したもの)

配架順序は、原則雑誌のタイトル順です(50音順もしくはアルファベット順)。

3F 新着雑誌閲覧室の和雑誌のみ、請求記号順です。

2) 一部の雑誌は、白水校舎事務室や研究室などにも配架しています。

3) 検索結果詳細で表示される「所在」で、雑誌個別の詳細な配架場所が分かります。

所在	配架場所など
3 F 新着雑誌閲覧室	図書館 3F 新着雑誌閲覧室
M 4 F 書庫	図書館 M4F 書庫
1 F ブラウジングコーナー	図書館 1F ブラウジングコーナー
3 F 新着雑誌閲覧室→M 4 F 書庫	最新号～製本前のバックナンバー：3F 新着雑誌閲覧室
	製本したバックナンバー：M4F 書庫
1 F ブラウジングコーナー→M 4 F 書庫	最新号・バックナンバー(約1年)：1F ブラウジングコーナー
	古いバックナンバー：M4F 書庫
白水事務室→3 F 新着雑誌閲覧室 →M 4 F 書庫	最新号：白水校舎事務室
	製本前のバックナンバー(最新号を除く)：3F 新着雑誌閲覧室
	製本したバックナンバー：M4F 書庫
外国語教室→M 4 F 書庫	最新号～製本前のバックナンバー：外国語教室 ☆利用ご希望の場合は、 図書館カウンター へ
	製本したバックナンバー：M4F 書庫
人文社会教室→M 4 F 書庫	最新号～製本前のバックナンバー：人文社会教室 ☆利用ご希望の場合は、 図書館カウンター へ
	製本したバックナンバー：M4F 書庫
数学教室→M 4 F 書庫	最新号～製本前のバックナンバー：数学教室 ☆利用ご希望の場合は、 図書館カウンター へ
	製本したバックナンバー：M4F 書庫

*バックナンバー …雑誌の既刊号、過去の号のこと。

【 継続前誌と継続後誌 】

雑誌は、刊行途中でタイトルが変わったり、複数の別の雑誌に分かれたり、変化していくことがあります。変化する前の雑誌を「継続前誌」、変化した後の雑誌を「継続後誌」といいます。

検索した雑誌に継続前誌や継続後誌がある場合は、「関連情報を探す」や「詳細情報」にリンクがあり、クリックして前後の雑誌の情報も確認することができます。

化学と教育
カガク ト キョウイク
日本化学会 [編]
東京 : 日本化学会, 1987-

雑誌

[登録](#) [電子資料を表示](#) [複写を依頼](#) [新着を通知](#)

IDENT http://ci.nii.ac.jp/vol_issue/mels/AN10033386_ja.html

雑誌の所蔵

No.	所蔵番号	請求記号	所在
1	35-66,67(1-2)+	Z43//K-6	3 F新着雑誌閲覧室→M4 F書庫

関連資料を探す

継続前誌名
化学教育

団体情報
日本化学会 (ニホン カガクカイ) [日本化学会 (ニホン カガクカイ)] [日本化学会 (ニッポン カガクカイ)] [日本化学会 (ニッポン カガクカイ)] [日本化学会 (ニッポン カガクカイ)] [*Nihon Kagakukai] [Nihon Kagakukai] [Nippon Kagakukai] [Nihon Kagakukai] [*Nihon Kagakukai] [Nihon Kagakukai] [Nippon Kagakukai] [Chemical Society of Japan] [工業化学会 (コウギョウ カガクカイ)] [東京化学会 (トウキョウ カガクカイ)]

この資料の関連情報リンク
[PSI E-BOOKS 大塚大学](#)

この資料のQR コード

「化学と教育」の継続前誌は「化学教育」

詳細情報

創刊・終刊 Vol. 35, no. 1 (1987.2)-

並列誌名 Chemical education

別誌名 Chemistry and education
Chemistry & education

注記 並列タイトル変更前 Chemistry and education (42巻1号 (1994.1)-51巻12号 (2003.12))→Chemistry & education (52巻1号 (2004)-)

継続前誌名 化学教育

出版国 日本

標題言語 日本語 (jpn)

本文言語 日本語 (jpn)

刊行頻度 月刊

団体情報 [日本化学会 \(ニホン カガクカイ\)](#) [[日本化学会 \(ニホン カガクカイ\)](#)] [[日本化学会 \(ニッポン カガクカイ\)](#)] [[日本化学会 \(ニッポン カガクカイ\)](#)] [[日本化学会 \(ニッポン カガクカイ\)](#)] [[日本化学会 \(ニッポン カガクカイ\)](#)] [[*Nihon Kagakukai \]](#)] [[Nihon Kagakukai \]](#)] [[Nippon Kagakukai \]](#)] [[Nihon Kagakukai \]](#)] [[*Nihon Kagakukai \]](#)] [[Nihon Kagakukai \]](#)] [[Nippon Kagakukai \]](#)] [[Chemical Society of Japan \]](#)] [[工業化学会 \(コウギョウ カガクカイ\)](#)] [[東京化学会 \(トウキョウ カガクカイ\)](#)]

ISSN 03862151

NCID AN10033386

番号 CODEN

NDL

IDENT http://ci.nii.ac.jp/vol_issue/mels/AN10033386_ja.html

「継続前誌名」をクリックすると、継続前誌「化学教育」が表示される。

化学教育
カガク キョウイク
日本化学会
東京

雑誌

[登録](#) [複写を依頼](#)

雑誌の所蔵

No.	所蔵番号	請求記号	所在	所蔵年	受入継続	備考
1	11-29,30(1,4),31(1-2),32(2-4),33-34	Z43//K-2	M 4 F書庫	1963-1986		

関連資料を探す

継続前誌名
[化学教育シンポジウム](#)

継続後誌名
化学と教育

団体情報
日本化学会 (ニホン カガクカイ) [日本化学会 (ニホン カガクカイ)] [日本化学会 (ニッポン カガクカイ)] [日本化学会 (ニッポン カガクカイ)] [日本化学会 (ニッポン カガクカイ)] [日本化学会 (ニッポン カガクカイ)] [*Nihon Kagakukai] [Nihon Kagakukai] [Nippon Kagakukai] [Nihon Kagakukai] [*Nihon Kagakukai] [Nihon Kagakukai] [Nippon Kagakukai] [Chemical Society of Japan] [工業化学会 (コウギョウ カガクカイ)] [東京化学会 (トウキョウ カガクカイ)]

この資料の関連情報リンク

「化学教育」の継続後誌は「化学と教育」

<詳細検索編>

(1) 図書館ホームページ「所蔵資料を探す(図書館 OPAC)」の、「詳細検索はこちら」をクリックするか、館内 OPAC 検索用パソコン画面の「詳細検索」をクリックする。

[ホームページ]

所蔵資料を探す(図書館OPAC)

検索

詳細検索[はこちら](#)

[館内 OPAC 検索用パソコン]

貸出ランキング 詳細検索 ブック

高度な検索

[詳細検索](#)

(2) 詳細検索画面が表示される。出版社名など条件を入力し、「検索する」ボタンをクリックする。

検索先サイト 本学所蔵 他大学所蔵

資料種別 全て 図書 雑誌 雑誌巻号
 校費図書 視聴覚 電子ブック

キーワード

ISBN

ISSN

NCID

タイトル

編著者名

件名

出版社

出版年 から

和洋区分

言語

分類

請求記号

所在

新着 日以内

資料ID

標準では「図書」「雑誌」「視聴覚」「電子ブック」にチェックが入っている。「雑誌」だけに入れて他を外しておくと、雑誌の検索結果だけが表示される。

(3) 検索結果、詳細画面の見方は簡易検索と同じ(P.1~2 簡易検索編をご参照ください)。