

附属図書館の蔵書を探す(図書編)

図書館の蔵書検索システム(OPAC)を使って、草薙・小鹿の2キャンパス図書館にある蔵書を検索することができます。ここでは、**図書(視聴覚資料を含む)の探し方**を説明します。

蔵書検索システム(OPAC)で検索する

検索条件入力画面(詳細検索)

検索対象と検索条件を指定して検索ボタンをクリックしましょう。

通常検索は、キーワードで検索です。便利な使い方は『文献複写・図書貸借(ILL)を依頼する』をご覧ください。

検索対象を指定できます。

検索条件
複数の項目に入力して条件を掛け合わせることもできます。
のがある項目は複数の文字列をスペースで区切って入力できます。
文字列の前や後ろに「 / 」を付けて一致検索を指定することができます。

キーワード
タイトル、編著者名、件名欄をまとめて検索します。

検索する

検索結果一覧

キーワード欄に「レポート かきかた」と入力して検索した結果一覧画面です。

検索結果を絞り込むことができます。

並び順 お薦め順

絞り込み

版元ドットコムで作成している要旨や目次を確認することができます。

デフォルトはお薦め順です。出版年やタイトル順に変更できます。

タイトルをクリックすると詳細画面になります。

キーワード入力のポイント

- 特定の図書を探す時
⇒ 図書のとおりの表記、もしくはヨミで検索
ISBN(国際標準図書番号)で検索
- 不特定の図書を探す時
⇒ 別の表記、同義語、関連語、上位語、下位語、件名、分類番号(請求記号の欄に入力)などで検索

配架場所や請求記号、在庫中や貸出中などの状況がわかります。タイトル・所在・請求記号をメモして書架へ。貸出中の場合は予約/取寄をクリック。


検索結果詳細

『大学1年生のための伝わるレポートの書き方』の詳細表示画面です。

大学1年生のための伝わるレポートの書き方
ダイワク1年生セイノタメノツタワレレポートノカキカタ
著者名
東京：有斐閣、2016.4
[画像 (閲覧可能)]

所在のリンクをクリックすると、配架場所の地図が表示されます。

関連資料を探す
著書情報
[新編 学\(1951-\) \(ツズキ, マナブ\)](#)
件名
[論文作法](#)
[論文作法](#)

この資料のQRコード


巻号情報
貸出中(返却予定: 2020/04/14)

No.	予約人数	扉作	所在	請求記号	資料ID	貸出区分	状況	備考
1	0		新編 学(1951-) (ツズキ, マナブ)	B16.5 Ts 99	100426300	一般図書	貸出中 (2020/04/14)	

手帳/取次 フックマーク 文献管理 要約・目次

詳細情報
刊年 2016
形態 vi, 161p : 挿図 ; 19cm
題名 How to write a good report
レポートの書き方 : 大学1年生のための : 伝わる
伝わるレポートの書き方 : 大学1年生のための
注記 文献あり
出版国 日本
標準言語 日本語 (jpn)
本文言語 日本語 (jpn)
著者情報 [新編 学\(1951-\) \(ツズキ, マナブ\)](#)
分類 NDC8:816.5
NDC3:816.5
NDC:UCB13
件名 [論文作法](#)
[論文作法](#)
ISBN 9784811742107
NCID BB21070708
番号 MBN: JP22745653
TRC: 16021385

詳細画面では、書誌情報が確認できます。
書誌情報とは、この図書に関する情報です。
この情報から幅広く文献を探ることができます。
タイトルやキーワードの検索で見つからなかったらこの
情報で検索してみてください。
※検索の例
・**件名**や**分類**による**主題**検索
・**参考文献**による**芋づる**式文献探し

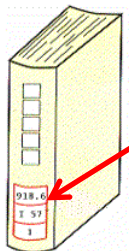
検索した図書を書架に取りに行く

図書の並び方

図書は所在ごとに請求記号順に並んでいます。

【請求記号】

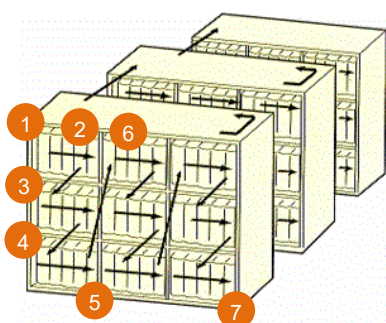
918.6 分類記号(主題を数字で表したもの)
I 57 著者記号(著者名の頭文字を記号で表したもの)
1 巻冊記号(巻次、叢書番号など)



所在 ⇒ 分類記号 ⇒ 著者記号 ⇒ タイトル
の順に書架を見ていこう！

書架の見方

書架にある図書の並び方にも決まりがあります。



- ① 左端の列の、左上隅の図書からスタート。
- ② 左から右へ、仕切りまで。
- ③ 仕切りに着いたら下の段の左端へ。
- ④ 以下、最下段まで②と③を繰り返す。
- ⑤ 最下段の右の仕切りに着いたら、右隣の列の左上隅へ。
- ⑥ 以下、②～⑤を繰り返す。
- ⑦ 右端の列の、右下隅に着いたら、裏面に回り、①以降を繰り返す。