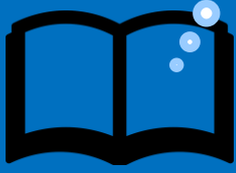


探してみよう！



OPACで図書(本)を探そう

●OPAC（読み方：パック）とは？

本学が所蔵している図書や雑誌、視聴覚資料(DVD等)、リポジトリ登録資料が検索できるオンラインの蔵書検索システムです。

読みたい図書(本)が、LCセンターにあるのか？

LCセンターのどこにあるか（何階のどこ？紙か電子図書か？）を調べることができます。

OPACは、学内・学外（ご自宅など）どちらでも利用できます。

PC、スマートフォン、タブレット等インターネットに接続された端末をご用意ください。

LCセンター内には、5台のOPAC専用端末があります。

●図書とは？

いわゆる「本」のことです。

ある程度の分量を持って単独で発行され、1人または複数の著者や

編者によって書かれたものです。現時点で評価の定まっている情報、

ある事柄についてまとまった知識を得ることができます。

図書には、識別用の「ISBN」という国際標準図書番号(10桁)が付いています。



OPAC（蔵書検索）の使い方

①LCセンター（図書館）のオリジナルホームページにアクセスしましょう。

- ・パソコン・スマートフォンのインターネットブラウザ（Chrome・Edgeなど）で検索、またはアドレスを入力。
- ・スマートフォンで、QRコードを読み込む。

LCセンター


<https://library.nit.ac.jp/>


②ホームページのトップページに検索窓があります。

OPAC（本学の蔵書検索）を使う時は、一番左の「蔵書検索」タブを使います。



③最初の画面は、「簡易検索」になっています。

簡易検索は、キーワード、タイトル（図書の名前）などの単語を入力し、検索する方法です。

今回は、「マンガでわかる物理」という本があるか探してみましよう。



●検索のコツ

OPACでは、キーワードやタイトルなど単語を入力する時のルールや覚えておくと便利な検索方法があります。

【単語を2つ以上使って検索する。】

例えば、レポートの書き方が載っている本を探す時、下記のように文章で入力してしまうと見つかりません。

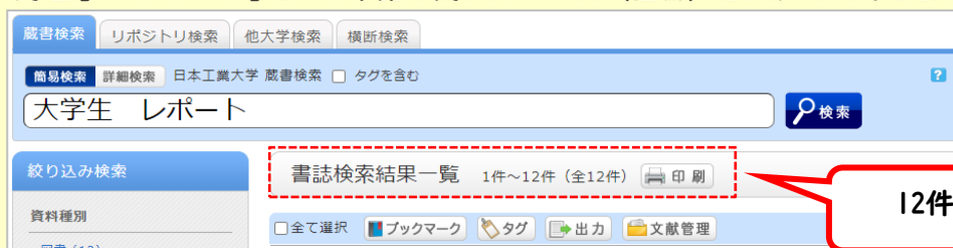


0件・・・

「大学生向けのレポートの書き方」で1つの単語になってしまい、一致するものがないと該当資料なしの表示が出てしまいます。

このような時は、単語だけを入力して検索します。

「大学生」「レポート」2つの単語の間にスペース（空白）を入れて入力します。



12件も見つかりました！

これは、論理演算という検索方法の中の一つ、「AND検索」です。
2つ以上入力した単語をすべて含む資料がヒットします。

【漢字変換やアルファベットの入力がわからない】

単語の漢字変換が分からない場合は、平仮名やカタカナで入力しても検索できます。

なお、全角、半角、大文字、小文字の違いは区別しません。アルファベットなら

「SPI」、「spi」どちらを入力しても同じ検索結果になります。

【キーワードを工夫する】

思ったような結果にならなかった場合、入力するキーワードを変えてみましょう。

同義語や類義語、別の言い換えを試みるなどキーワードを工夫しながら、

何度も検索してみましょう。

④4件、ヒットしました。

同じタイトルですが、サブタイトルや資料種別（出版形態）が違うようです。

今回は、アイコンが「図書」の「マンガでわかる物理 光・音・波編」をクリックします。



【アイコンの説明】

	電子ブックは、図書を電子ファイル化したものを専用サイトで閲覧します。閲覧するには、学内LANに接続されたパソコンやスマートフォンなどが必要です。
	紙で発行された図書です。棚があれば、手に取って読むことができます。

⑤LCセンターのどこにあるのか（所蔵）、どんな本なのか（書誌）の情報が表示されます。
所蔵一覧の請求記号、配置場所などをメモして探しに行きましょう。

書誌詳細 3件目を表示 (全4件) 印刷

◀ 前の書誌 ▲ 検索結果一覧へ戻る 次の書誌 ▶

マンガでわかる物理
新田英雄著；深森あき作画；トレンド・プロ制作；光・音・波編。-- オーム社, 2015. <BB005>

登録タグ：登録されているタグはありません

便利機能： [ブックマーク](#) [タグ](#) [出力](#) [文献管理](#)

▶ 詳細情報を見る

書誌URL： 選択

この図書（本）は、
LCセンターの4階、
420 || N 88 の場所に
あります。

A 所蔵一覧 1件~1件 (全1件)

ナンバーをクリックすると所蔵詳細をみることができます。

10件 ▼						
No.	巻号	所蔵館	配置場所	請求記号	資料ID	状態
0001	光・音・波編	図書館	4F	420 N 88	150022317	

B 書誌詳細

標題および責任表示 マンガでわかる物理 / 新田英雄著；深森あき作画；トレンド・プロ制作
マンガ デフォルム ブツリ

出版・頒布事項 東京：オーム社，2015.11

形態事項 230p；24cm

巻号情報 巻次等 光・音・波編
ISBN 9784274218200

学情ID GW34762859

本文言語コード 日本語

著者標目リンク [新田, 英雄||ニッタ, ヒデオ <AU00017929>](#)

著者標目リンク 深森, あき
フカモリ, アキ <>

著者標目リンク トレンド・プロ
トレンドプロ <>

分類標目 物理学 NDC8:420

件名標目等 物理学||ブツリガク

件名標目等 光学||コウガク

青字は「リンク」になっています。
クリックすると、同じ著者の本や
同じ標目（ジャンル）の図書が
表示されます。

A：所蔵一覧の説明
各項目の説明は下記の通りです。

所蔵館	図書館：LCセンター(宮代キャンパス) 専門院：神田キャンパス
配置場所	どこに置いてあるかを表します。LCセンター(図書館)内の階数やコーナー名が表示されます。
請求記号	背表紙に貼られている3段のラベル。この番号の順に本は並んでいます。 (※詳細は次ページ参照)
資料ID	図書1冊づつに付与された識別番号。図書の内側にバーコードがあります。
状態	空欄：未貸出状態 (棚にある可能性が高い) 貸出中：貸出手続き済
返却予定日	状態が「貸出中」の場合、返却予定日が表示されます。

×利用できない本もあります。
下記の所蔵館、配置場所にある本は利用できません。卒研等で利用希望の場合は、
LCセンター2Fカウンターにてご相談ください。
①所蔵館「専門院」 ②所蔵館「図書館」で配置場所が「研究室」

B：書誌詳細の説明
出版物としての図書の個別情報、LCセンターからの注記(注意事項)が載っています。
標題(=タイトル)、責任表示(=著者等)、出版社や出版年、ページ数、ISBNなど。

請求記号と図書の並び方

図書は、図書の内容を表した「請求記号」の順に並べています。
「請求記号」は内容を表すと同時に、図書の配架場所（住所）を表します。
仕組みを覚えて、自分で探せるようになります。

●請求記号

図書の背表紙の下部分に貼られている3段のラベルを「請求記号」と呼びます。

420		記号名/意味
N 88	上段	分類記号/図書のジャンルを数字で表す
	中段	著者記号/著者の苗字をアルファベットと数字で表す
	下段	巻号/シリーズ時の巻号など。

●図書の並び方

並び方は「分類記号」→「著者記号」→「巻号」の順です。

数字は、左から右に小さい数字から大きい数字へ並んでいます。（例：400 → 400.1 → 402 → 403）
アルファベットは、AtoZの順です。

まず、上段の数字「420」を見つけ、その中から中段の「N」、数字が「88」を探す、といった流れです。



書架（棚）には、目印の折り返し点が付いています。



左端から右へ

折り返し点（赤いマークか書架の端）までいったら

下の段へ

最下段までいったら、隣のブロックへ

LCセンターに読みたい図書が無かった場合の入手方法

①希望図書購入の申込をする。（申込先：2Fカウンター）

LCセンターで購入してほしい場合は、2Fカウンターで申込をしてください。

学術書以外の図書は、検討の結果、購入しない場合もあります。

申込から利用可能になるまでに、約一ヶ月かかります。

②他機関を利用する。（申込先：2Fカウンター）

他大学図書館や国会図書館から図書を取寄せしたり、来館利用することもできます。

ご希望の場合は、LCセンターホームページをご参照の上、2Fカウンターにてお申し出ください。

★LCセンターホームページ→各種申込（学内者）→ILLサービス

https://library.nit.ac.jp/?page_id=183

他、お住まいの近くの公共図書館や宮代町立図書館を利用することもできます。

③自分で購入する。

学内の書店（ブックカフェ）にて図書の注文も可能です。

お住まいの近くの書店や、ネットショッピングなどもご利用ください。