

KEIライブラリー

つうしん

2023.7
No. 19



いつも図書館をご利用いただきありがとうございます！
北見は盆地のため、風通しが悪く、ジリジリと焼けるような暑さです。
今年から北見に来られた方は、今夏を体感し、「北海道なのに思っていたよりも暑い」と感じる方が多いのではないのでしょうか。
水分をこまめに摂取し、体調には十分に気を付けてください！
夏季休業中も開館してますので、いつでも涼みに来てください♪

図書館資料の探し方

Step1

まずはOPACで読みたい資料を検索！
資料名が決まっていないときは、分野（工学・化学・数学・環境・AI等）を入力してみましょう

北見工大
図書館
OPAC



気になるタイトルをクリック



Step2

次に読みたい本がどこに所蔵されているか、「配架場所」をチェックしましょう

閲覧室一般図書と表示されていますが、もし場所がわからないときは、クリックすると館内図が表示されますのでご確認ください。

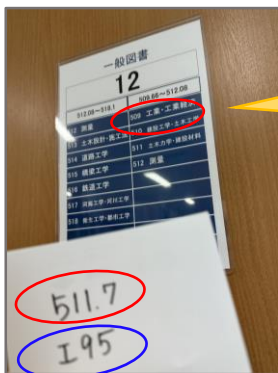
配架場所
閲覧室
一般図書

請求記号
イメージ

511.7
I95

Step3

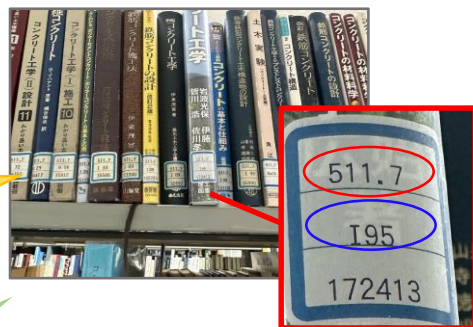
“請求記号”にカーソルを合わせると背ラベル（背表紙に貼付した三段の番号シール）イメージが現れるので、番号をメモし、実際に書架へ探しに行ってみましょう



① まず着目するのはラベル1段目の数字（511.7）で、図書を内容ごとに分類し付けられた番号。探しやすいように書架側面に表記しています。

② 一段目の数字の本が並ぶコーナーにたどり着いたら、次は、ラベル2段目（I95）を見ましょう！書架は、「アルファベット順+数字の小さい順」に並んでいます。

分類ごとに図書を並べているため、周りには似たようなタイトルがあります。他に気になる本があるかも？



※貸出は図書館カウンターor自動貸出機で可能

MyOPACで貸出期間延長できます！（学内者限定）

貸出延長は、**一冊につき1回まで可能**です。図書館に行って手続きしなくても、MyOPACにログインして更新するだけ！
※該当資料に予約が入っていたり、延滞している時を除く

OPACにログインし、
MyOPAC> 貸出・予約状況確認
から右画面の延長ボタンを押すだけ！

No.	登録番号	借出日	借出回数	返却期限日	予約有無	返却日数	資料名	配架場所	請求記号	付属資料	延長
1	00001724130	2023.05.23	0回	2023.07.22	0人		コンクリート工学 / 岩波光保 [ほか] 著	閲覧室一般図書	511.7[I95]		延長

延長

みんなの“押し本”大募集!

図書館では、秋に企画展示「押し本コレクション」を行うにつき、皆さんからそれぞれの「推している(好きな)本」を募集し、展示いたします。
あなたの押し本を、コメントと共に展示してみませんか?
たくさんのご応募お待ちしております!

【募集期間】

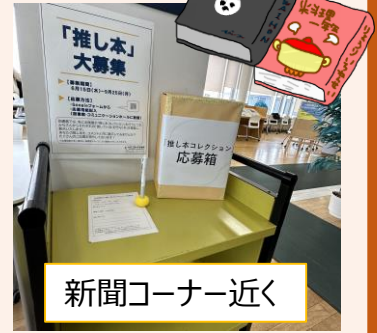
6月15日(木)～9月25日(月)

【応募方法】

- ・Googleフォームから
 - ・応募用紙記入
- (図書館・コミュニケーションホールに設置)



カウンター前



新聞コーナー近く

個室・グループ学習室の空き確認できます!

WEBから、個室・グループ学習室の空き状況を確認できるようになりました。
赤枠の「スペース予約状況」をクリック!
ぜひお役立てください!

予約状況確認はこちら

ミニ企画展示コーナーについて



図書館1F雑誌コーナーに「ミニ展示コーナー」を設け、約1か月ごとにテーマを変えて選書しています。
8月からは、大人気の文学賞を受賞した図書を展示しますので、ぜひ手に取りご覧ください(^^)

院生が選ぶ一冊

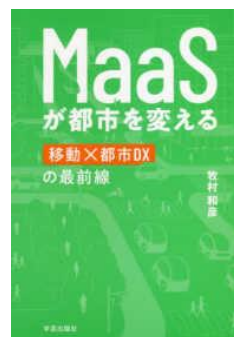
図書館でアルバイトしている大学院生がお勧めする1冊です!

理科系の作文技術

大学に入ってレポートや論文など文章を書く機会が多々あります。
みなさんは文章を書くことは得意でしょうか?
文章を書くことを苦手としている人は多いと思います。
そんな人に読んで欲しい1冊です。
読みやすい文章とは、文章を書く際に大事なことは何であるかを理解することが出来ます。
是非、読んでみてください。



木下是雄著
閲覧室 教員指定図書
407 || Ki46



牧村和彦著
閲覧室 一般図書
681 || Ma34

MaaSが都市を変える : 移動×都市DXの最前線

みなさんはMaaS(マース)を知っていますか?
MaaSという言葉を知って聞いたという方や、都市計画、まちづくりに興味のある方には是非読んでいただきたい1冊です。
これを機に移動革命の本命と言われ、世界中で話題になっているMaaSについて学んでみてはいかがでしょうか。

