

図書館の ちょっと便利な 使い方

vol. 6

室蘭工業大学附属図書館

@MuroranIT_lib

所在を調べて本を探しに行く ⇒ 蔵書検索

約31万冊の館内資料の中から必要な資料を探して手にするためには「蔵書検索システム」を使いましょう。蔵書検索により、探している資料がこの図書館にあるかどうか、あるとすればどの書架にあるかが簡単にわかります。

STEP 1 資料についての情報を入力して検索する

「蔵書検索」は館内の蔵書検索専用PC 3台やインターネットを利用可能な端末機器から利用可能です。ここでご紹介する「詳細検索」では、いくつかの情報を組み合わせて検索することができます。

①資料を特定する情報（書誌事項）を入力する



室蘭工業大学蔵書検索システム

Muroran Institute of Technology Library Catalog

検索メニュー ▼ マイライブラリ ▼

②タイトル“微分積分”で検索すると書名やシリーズ名に“微分積分”を含む資料が検索されます。

室工大 他大学 近隣公共図書館 横断検索

簡易検索 詳細検索

*資料種別: 全て 図書 雑誌 電子ブック 電子...

書誌事項 キーワード

かつ(AND) ▼ タイトル ▼ 微分積分

かつ(AND) ▼ 著者名 ▼

かつ(AND) ▼ 出版者 ▼

絞込み検索

資料種別

図書 (307)
電子ブック (5)

著者/関係者

一松, 信 (7)
馬場, 敬之 (6)
遠山, 啓 (5)
Wylie, Clarence Raymond, 1911- (4)
吉田, 洋一 (4)

▶ 続きを表示 [45件]

出版者/発行者

共立出版 (36)
培風館 (34)
サイエンス社 (21)
裳華房 (19)
学術図書出版社 (16)

▶ 続きを表示 [45件]

出版年(西暦)

2015~2011 (*38)
2010~2006 (*20)
2005~2001 (*33)
2000~1996 (*33)

書誌検索結果一覧 1件~10件 (全312件)

全て選択 ブックマーク 出力 メール 文献

- 微分積分**
図書 宇野利雄著. -- 共立出版. -- (基礎数学講座 基礎科目 ;
- 微分方程式**
図書 占部実著. 積分方程式 / 福原満洲雄著. -- 共立出版.
- 解析・カイセキ; 第2部 微分, 積分, 級数, 第2部**
図書 ソ連教育科学アカデミー版. -- 商工出版. -- (基礎数学
- 力のつく微分積分**
図書 桂田祐史, 佐藤篤之著. -- 共立出版.
- スパラシク実力がつくと評判の微分積分キャン**
図書 馬場敬之著. -- 改訂2. -- マセマ出版社, 2015.
- スパラシク実力がつくと評判の演習微分積分**
図書 馬場敬之, 高杉豊著. -- 改訂2. -- マセマ出版社, 2015.
- 微分積分**
図書 高坂良史 [ほか] 共著. -- 学術図書出版社, 2015.
- ひとりで学べる微分積分演習**
図書 森田孝泰, 西山清二共著. -- サイエンス社, 2015. -- (

STEP 2 検索結果を絞り込む

著者名、出版者、出版年など他の情報も入力してタイトルと組み合わせて検索することができます。また、タイトルの検索結果の画面左で絞り込みたい項目を選択して、“絞り込み検索”することもできます。

絞込み検索

絞込み条件

出版者/発行者

共立出版

左は“共立出版”をクリックして絞り込んだ場合
 をクリックすると絞り込み条件が解除されます。

STEP 3 探しに行く前にメモしよう！（検索結果の見方）

書誌詳細から「タイトル」、「配置場所」、「資料ID」、「請求記号」をメモします。（館内蔵書検索専用PC横にある、検索結果記入用のメモ用紙をお使いください。）

書誌詳細 22件目を表示（全48件） 印刷

◀前の書誌 ▲ 検索結果一覧へ戻る 次の書誌▶

メモ1

スティーブ・ジョブズ驚異のプレゼン：人々を惹きつける18の法則
カーマイン・カロ著；井口耕二訳。-- 日経BP社, 2010. <TW00337201>

便利機能：ブックマーク 出力 メール 文献管理

▶目次・あらすじを見る ▶詳細情報を見る

書誌URL：<http://mcatalog.lib.muroran-it.ac.jp/webopac>

所蔵一覧 1件~2件（全2件）

資料ID

ナンバーをクリックすると所蔵詳細をみるができます。

10件 ▾

No.	巻冊次等	配置場所・配架マップ	資料ID	請求記号	禁帯出区分	状態
0001		2F一般図書	446024	336.49 G17		
0002		1Fアカデミックスキルズ	447191	336.49 G17		

請求記号は、分類番号||著者記号

このタイトルは、館内に2冊、2つの配置場所にあります。
配置場所をクリックすると該当エリアを示す館内マップが表示されます。

STEP 4 配置場所に行って本を探す！

請求記号は、分類番号||著者記号 を表します。（本の背ラベルも同じ記号）
分類番号は、資料の内容に従って分類する分類表（日本十進分類法）の番号です。

- ① 配置場所では、書架見出しで分類番号を確認します。
- ② 書架内で図書は、分類番号||著者記号 は矢印の向きで並んでいます。同じ分類番号の本は著者記号（ローマ字+数字2桁）順に並んでいます。メモした「タイトル」と「資料ID」が一致するものがお探しの本です。

①



②

