

本の探し方

自分の探している本が図書館にあるのか。また、どこにあるのかをOPACを使って検索することができます。今回は、第153回芥川賞を受賞した、又吉直樹 著『火花』（文藝春秋）を検索してみましょう。

①OPACに探したい本の情報を入力します。今回は、書名『火花』で検索してみます。

詳細検索

フリーワード AND ▾

書名 × AND ▾ 内容細目

著者名 AND ▾ 内容細目

出版者 AND ▾

出版年 ~

ISBN

件名 AND ▾

分類記号 選択

特集記事 AND ▾

賞名

和洋区分 資料区分 項目間 AND ▾

ソート 検索方法 結果件数

所蔵館 本館 恵陵館 その他

道北地域研究所 研究室

②書名『火花』と入力し、**検索**をクリックします。すると、画面が変わり検索結果が表示されます。

ロバート・シャピロ 著 長野 敬, 菊池韶彦 訳 ISBN:4-02-255915-2 朝日新聞社 1988.11	登録番号 0000001 請求記号 461.6-S 所蔵館 恵陵館 配架場所 1F書庫
6. <u>火花</u> 又吉直樹 著 ISBN:9784163902302 文藝春秋 2015.3	登録番号 0157283 請求記号 913.6-M 所蔵館 本館 配架場所 開架 貸出状況 貸出中 返却予定 2015-08-06
7. <u>火花</u> 又吉直樹 著 ISBN:9784163902302 文藝春秋 2015.3	登録番号 0157367 請求記号 913.6-M 所蔵館 本館 配架場所 新着コーナー
8. <u>メジャーリーグなぜ「儲かる」</u> 集英社新書 0529A 岡田 功 著 ISBN:0794097905290	登録番号 0095181 請求記号 B783.7-O 所蔵館 本館

③検索結果から、又吉直樹 著『火花』（文藝春秋）が、図書館に2冊あることがわかりました。では、『火花』は図書館のどこにあるのでしょうか。検索結果の赤丸の部分を見て書架から本を探します。

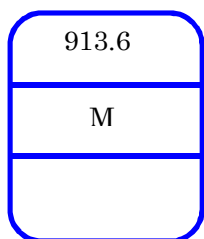
登録番号	本学での個別番号です。本を探す時は必要ではありません。
請求記号	本を探すとき 重要な手掛かり になります。
所蔵館	本館、恵陵館、研究室など、どの館にあるのかを示します。
配架場所	所蔵館のどこに配架されているかを示します。
貸出状況	現在その本が貸し出されているときに表示されます。
返却予定	貸出中の時、返却予定日を表示します。

④書架から本を探すには、所蔵館、配架場所、請求記号をメモして、書架に探しに行きます。検索結果より、『火花』は本館の新着コーナーの書架に、請求記号の順※に 913.6-M に配架されています。

※【請求記号順】とは

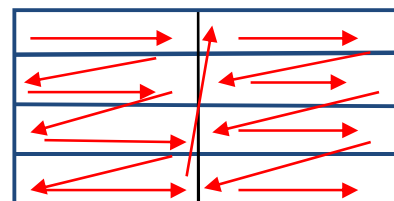
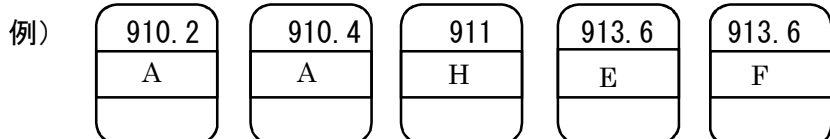
請求記号とはマンションの部屋の号数のようなものです。図書館の本の背表紙下部に背ラベルが貼ってあります。ここに請求記号が記載されていて、この請求記号順に本が書架に並べられています。

『火花』の請求記号は 913.6-M です。背ラベルは次のようになっています。



- ← 分類番号: 図書の内容をもとに「日本十進分類法」※「看護図書館協会分類」※によって分類しています。
- ← 著者記号: 著者名などの頭文字をアルファベットで表示しています。
- ← シリーズ番号: 本の巻数、出版年などを表示します。

図書館の書架には、この請求記号の分類番号の小さい順（同じ番号の場合は著者記号のアルファベット順）に書架ごとに上段向かって左から右、次の段左から右へと並んでいます。



※【日本十進分類法】とは

分類番号には1桁ごとに意味があります。「きゅうひやくじゅさんてんろく」ではなく、「きゅう いち さんてん ろく」と読みます。

1 桁目 0 総記 1 哲学・宗教 2 歴史・地理 3 社会科学 4 自然科学
5 技術・工業 6 産業 7 芸術・スポーツ 8 言語 9 文学

2 桁目 1 桁目の分類をさらに細かく分類します。3 社会科学の場合は
30 社会科学 31 政治 32 法律 33 経済 34 財政
35 統計 36 社会 37 教育 38 風俗習慣、民俗学、民族学
39 国防、軍事

3 桁目 さらに細かく分類します。(3 桁目の後、点以下もさらに分類されていきます)
360 社会 361 社会学 362 社会史、社会体制 363 364 社会保障
365 生活、消費者問題 366 労働経済、労働問題
367 家族問題、男性・女性問題、老人問題 368 社会病理 369 社会福祉

というように細かく分類されています。分類番号が同じということは同じ分野の本ということになります。また、492.9 の看護学はさらに看護図書館協会分類によって NOOO と細かく分類されています。