

図書館で本を探そう、の巻



開架(かいか)とは、図書館に来て自由に図書が取り出せる場所です。

閉架(へいか)は、ま、いってしまえば倉庫ですね。カウンターの後ろのエレベータで出入りできます。

閉架にある図書は、カウンターに申し出れば持ってきてくれますし、学生証を提示すれば中に入ることができます。

図書館で本を探すときには、まずOPACで検索をします。

図書館の2階と3階に専用機があります。また、図書館ホームページの中央にも検索窓があります。

北海学園大学 OPAC

画面は「簡易検索」ですが、著者名などを入力して検索する「詳細検索」もあります。

左のメニューから選択してください。

書誌検索結果一覧

該当資料が1件見つかりました。

▼検索条件を残して検索画面へ

並び替え (出版年の降順【新しい順】)に並び替えて表示しています)

[タイトル]: △(昇順)・▽(降順) | [著者名]: △(昇順)・▽(降順) | [出版年(西暦)]: △(昇順)・▽(降順)

蔵書を表示

No.	種別	書誌事項
1	図書	NASAより宇宙に近い町工場：僕らのロケットが飛んだ 植松 努 [著]。- ティスカヴァー・トゥエンティワン, 2009.

ブックマーク(BM)機能
ブックマークを追加するには、一覧のブックマーク(BM)項目をチェックした上で、追加ボタンを押してください。
すべての書誌を選択する

検索条件の保存
現在の検索条件を保存するには、保存ボタンを押してください。
※検索キーに登録番号、資料ID、請求記号が含まれていると保存できません

該当資料がでたら、資料名をクリックします

書誌詳細

図書館であれば、ここをクリックするとシートプリンターで印刷できます

NASAより宇宙に近い町工場：僕らのロケットが飛んだ / 植松 努 [著]

資料の場所が記載されています
工学部であれば、取り寄せができます
また「閉架」と記載されていれば、請求票をカウンターに提出すると職員が持ってきてくれます

表示が帯出可は、借りることができます
禁帯出は、館内でのみの閲覧です

資料ID、請求記号の解説は下に記載

資料の予約件数が表示されます

資料の現在の状態が表示されます

No.	請求票	巻冊次等	補足巻号	所蔵館	配置場所	資料ID	請求記号	禁帯出区分	状態	返却期限日	予約件数	各巻タイトル	工/NO
0001				図書館	本館開架3F	0643850	538.93/UEM	帯出可	貸出中	2016/04/08	0件		

詳細

書誌	タイトル / 責任表示	NASAより宇宙に近い町工場：僕らのロケットが飛んだ / 植松 努 [著] NASAヨリ ウチュウ ニチカイ マチコウバ：ポクラノロケット
	出版事項	東京
	形態事項	199p
	巻号情報	ISBN 9784887597525
	別タイトル	異なりアクセスタイトル:NASAより宇宙に近い町工場：僕らのロケットが飛んだ NASAヨリ ウチュウ ニチカイ マチコウバ：ポクラノロケットガトンダ
	NACSIS ID	BB00119988
	本文言語	日本語
	著者標目	植松, 努(1966-) ウエマツ, ツトム <AU50002619>
	分類	NDC8:538.93
	分類	NDC9:538.93
	件名	植松, 努 ウエマツ, ツトム
	件名	宇宙ロケット ウチュウロケット

本が貸出中であれば、予約することができます。レシートプリンターで印刷した請求票に学生番号と氏名を記載し、学生証を併せてカウンターに提出して申し込んでください。
工学部にある本を取り寄せる場合も同じです。

図書のラベルの解説

資料ID

各資料に貼付している番号で、1冊1冊違います。



請求記号

資料の背表紙に貼付している数字と記号です。

上段の数字は日本十進分類法で定められている番号で、ジャンルによって番号が分けられおり、図書館ではこの数字順に並んでいます。

下段のアルファベットは、主に作者や編者の頭文字が記載されています。

資料IDと請求記号を手がかりにします。



参考: 日本十進分類法 区分表

0	総記	10	哲学
1	図書館, 図書館学	11	哲学各論
2	図書, 書誌学	12	東洋思想
3	百科事典	13	西洋哲学
4	一般論文集, 一般講演集	14	心理学
5	逐次刊行物	15	倫理学, 道徳
6	団体	16	宗教
7	ジャーナリズム, 新聞	17	神道
8	叢書, 全集, 選集	18	仏教
09+	貴重書, 郷土資料, その他の特別コレクション	19	キリスト教
20	歴史	30	社会科学
21	日本史	31	政治
22	アジア史, 東洋史	32	法律
23	ヨーロッパ史, 西洋史	33	経済
24	アフリカ史	34	財政
25	北アメリカ史	35	統計
26	南アメリカ史	36	社会
27	オセアニア史, 両極地方史	37	教育
28	伝記	38	風俗習慣, 民俗学, 民族学
29	地理, 地誌, 紀行	39	国防, 軍事
40	自然科学	50	技術, 工学
41	数学	51	建設工学, 土木工学
42	物理学	52	建築学
43	化学	53	機械工学, 原子力工学
44	天文学, 宇宙科学	54	電気工学, 電子工学
45	地球科学, 地学	55	海洋工学, 船舶工学, 兵器
46	生物科学, 一般生物学	56	金属工学, 鉱山工学
47	植物学	57	化学工業
48	動物学	58	製造工業
49	医学, 薬学	59	家政学, 生活科学
60	産業	70	芸術, 美術
61	農業	71	彫刻
62	園芸	72	絵画, 書道
63	蚕糸業	73	版画
64	畜産業, 獣医学	74	写真, 印刷
65	林業	75	工芸
66	水産業	76	音楽, 舞踊
67	商業	77	演劇, 映画
68	運輸, 交通	78	スポーツ, 体育
69	通信事業	79	諸芸, 娯楽
80	言語	90	文学
81	日本語	91	日本文学
82	中国語, その他の東洋の諸言語	92	中国文学, その他の東洋文学
83	英語	93	英米文学
84	ドイツ語	94	ドイツ文学
85	フランス語	95	フランス文学
86	スペイン語	96	スペイン文学
87	イタリア語	97	イタリア文学
88	ロシア語	98	ロシア, ソビエト文学
89	その他の諸言語	99	その他の諸文学

