

OLION Manual

OLION 端末利用の手引



岡山理科大学図書館

目次

1. OLIONとは	1
2. OLION 蔵書検索	2
2-1. 通常検索画面	2
2-2. 詳細検索画面	2
3. 検索しよう	3
3-1. 検索（通常モード）	3
3-2. 検索結果（図書リスト）	3
3-2. 検索結果（詳細画面）	4
3-3. 検索（詳細モード）：雑誌	5
3-4. 理大紀要（理大が発行している学術雑誌）の検索	7
3-5. 電子ブックの検索	8
3-6. 所在を指定して検索	10
4. MyLibrary 機能	11
4-1. MyLibrary への入り口	11
4-2. MyLibrary のメニュー	12
4-3. ブックマーク	12
付録 1. 日本十進分類法（Nippon Decimal Classification = NDC）	13
付録 2. あいまい処理（まとめてあいまい処理される文字）	14

OLION :
Okayama University of Science
Library
ONline
System



1. OLIONとは

岡山理科大学の蔵書検索システムを含めたオンラインシステムの呼び名です。

蔵書検索の窓口は、図書館のホームページに幾つかあります。

- ①通常検索画面を開きます。
- ②通常検索と同じ検索ができる簡易検索窓です。
- ③詳細検索画面を開きます。



ガイドブック



簡易蔵書検索

②



詳細検索

検索条件を詳細に設定できます。

③



マイライブラリ

自分の借りている本や返却期限などが分かります。

その他の蔵書検索

①の部分には、他に

岡山県図書館横断検索：県内の公立図書館と参加している大学図書館の蔵書検索が横断的にできます。

全国の大学図書館：全国の大学図書館を対象に蔵書検索が横断的にできます。

国立国会図書館：国立国会図書館の蔵書検索ができます。

へのリンクが表示されています。

2. OLION 蔵書検索

2-1. 通常検索画面

検索項目を意識することなく、書名や著者名、あるいはISBNなどで検索できます。

2-2. 詳細検索画面

書名や著者名などの項目を指定して、複雑な検索が可能です。雑誌のみを対象の検索する、A1号館の図書のみを対象に検索するなど、この画面でしかできません。

3. 検索しよう

3-1.検索（通常モード）

検索語「ボート せいかかく」で検索すると、検索結果として図書リストと、検索結果を資料種別、著者、所在などで分析した結果が表示されます。その結果にチェックを入れて、検索結果を絞り込むこともできます。

3-2.検索結果（図書リスト）

図書リストからは、書名、著者名などの他に、どこに配架されているか、請求記号は何かを知ることができます。ただし、所蔵が4冊あると4冊分の情報を表示するスペースがなく3冊分しか表示されていません。

そこで、書名のリンクをクリックして、次ページのように検索結果の詳細画面を表示させます。

3-2.検索結果 (詳細画面)

巻号情報欄には各所蔵の情報が1件ずつ表示されます。

ここでは、4冊所蔵があり、1冊は今治キャンパスの所蔵であることや、岡山キャンパスの内1冊は禁帯出(貸出禁止)であることがわかります。

ヴォート基礎生化学
 ヴォート キソ セイカガク
 D. Voet, J. G. Voet, C. W. Pratt著; 田宮信雄 [ほか] 訳
 第5版
 東京: 東京化学同人, 2017.9
[Google Booksで詳細を見る](#)

図書

ここに、貸出中などの情報が表示されます。

巻号情報

配架済

No.	予約人数	刷年	所在	請求記号	資料ID	貸出区分	状況	備考
1	0		A1号館一般	464 Vo	100361841			
2			今治一般	464 Vo	100368687			
3			A1号館一般	464 Vo	100377975			
4			A1号館一般	464 Vo	100377976	禁帯出		

登録
↑ 文献管理

詳細情報

刊年: 2017
 形態: xv, 774p : 挿図 ; 30cm
 別書名: Fundamentals of biochemistry : life at the m
 基礎生化学 : ヴォート
 注記: 原著第5版の翻訳
 その他の訳者: 八木達彦, 遠藤斗志也, 吉久徹
 参考文献あり
 出版国: 日本
 標題言語: 日本語 (jpn)
 本文言語: 日本語 (jpn)
 原作言語: 英語 (eng)
 著者情報: [Voet, Donald](#) [ヴォート]
[Voet, Judith G.](#) [ヴォート]
[Pratt, Charlotte W.](#)
[田宮, 信雄\(1922-2011\)](#) (タミヤ, ノブオ) [[Tamiya, Nobuo](#)]
[八木, 達彦\(1933-\)](#) (ヤギ, タツヒコ) [[八木, 達彦](#) (ヤギ, タツヒコ)]
[遠藤, 斗志也\(1953-\)](#) (エンドウ, トシヤ)
[吉久, 徹](#) (ヨシヒサ, トオル)

分類: NDC8:464
件名: [生化学](#)
 ISBN: 9784807902254
 NCID: BB24376555
 番号: TRC : 17041219

クリックすると、所蔵場所のマップが表示されます。

A1号館一般(分類=400~499)

この資料は、A1号館の理系図書の書架にあります。

A1号館4F

図書は分類番号順に書架に並んでいますので、分類番号を確認の上、書架をお探し下さい。
 分類番号は、OLIONの検索結果の「請求記号」の欄に記載されています。
 (「請求記号」のうち、最初の7桁より前が分類番号です)

リンクをクリックすると、同じ件名(ここでは「生化学」)を持つ図書が検索された結果が表示されます

3-3. 検索（詳細モード）：雑誌

ここでは、雑誌「ニュートン」を例に検索します。通常モードで検索すると「アイザック・ニュートン」について書かれた図書などがいっぱいヒット（検索結果として出て来る）しますので、資料種別を絞れる詳細モードを使います。

まず、資料種別を雑誌のみに絞るため、図書を一回クリックして、検索対象から外しておいて検索します。

通常検索 カテゴリ検索 詳細検索 ブックマーク ログイン English ヘルプ  ゲストさん
マイライブラリ

トップ画面 > 詳細検索

検索先サイト 本学所蔵 他大学所蔵

資料種別

キーワード

タイトル

編著者名

件名

※資料種別を指定することで、電子ブックのみを検索対象にしたり、視聴覚資料のみを検索対象にすることができます。

※理大に所蔵がない場合には、「検索先サイト」を他大学所蔵に変えると、他の大学での所蔵状況が検索できます。図書館に申し込むと、他大学の図書を利用することもできます（送料は実費負担）。

検索結果のリストが表示され、ここで所在を確認できますが、検索結果の詳細画面を開きます。

通常検索 カテゴリ検索 詳細検索 ブックマーク ログイン English ヘルプ  ゲストさん
マイライブラリ

本学所蔵(1) >

トップ画面 > 一覧画面

詳細検索 全1件 1~1 並び順 お薦め順

選択数: 0件

詳細検索条件 [条件再設定](#)

資料種別 雑誌
タイトル[すべてを含む] ニュートン

絞り込み

資料種別

図書 0
雑誌 1
視聴覚 0
雑誌巻号 0
理大紀要 0

 **Newton : graphic science magazine/
ニュートン**
出版: 教育社
ISSN: 02860651
雑誌 所蔵: 1981-2017 継続中 A2/1F雑誌 405/Ne, 2017-2020 継続中 A1→A2/1F雑誌, 2020-2020 継続中 今治 雑誌
その他:

1 / 1

検索結果詳細画面では、雑誌の所蔵欄で、所蔵している場所と巻号を知ることができます。
ここでは、所蔵が3つに分かれており、各所蔵巻号が以下の通りであることが分かります。

- ①A2/1F 雑誌：1-18,19(1-4,6-13),20-23,24(1-13),25(1-12),26-28,29(1-12),30-36,37(1-3)+
- ②A1→A2/1F 雑誌：37,38(1-12),39,40(1-10,12-14)+
- ③今治雑誌：40(1-6,8-10,12-14)+

【解説1】

①の1-18は1巻から18巻までの全号を所蔵していることを表します。19(1-4,6-13)は、19巻の1-4号と6-13号は所蔵しているが、5号は所蔵していないことを表します。

【解説2】

②の所在名「A1→A2/1F 雑誌」は、未製本の時はA1号館雑誌に、製本されたらA2/1F雑誌に配架されていることを、表しています。

通常検索
Q カテゴリ検索 詳細検索

1 / 1件

[トップ画面](#) > [一覧画面](#) > [詳細\(本学所蔵\)](#)



Newton : graphic science magazine

NEWTON GRAPHIC SCIENCE MAGAZINE ニュートングラフィックサイエンス マガジン
東京：教育社

雑誌

登録

↑ 文献管理

📧 新着を通知

雑誌の所蔵

No.	所蔵巻号	請求記号	所在	所蔵年	受入継続	備考
1	1-18,19(1-4,6-13),20-23,24(1-13),25(1-12),26-28,29(1-12),30-36,37(1-3)+	405/Ne	A2/1F雑誌	1981-2017	継続中	
2	37,38(1-12),39,40(1-10,12-14)+		A1→A2/1F雑誌	2017-2020	継続中	
3	40(1-6,8-10,12-14)+		今治雑誌	2020-2020	継続中	

巻号情報

バックナンバーをさがす: ▼

全323件

【最新号】 **【新編】** 40巻14号 2020年12月7日

貸出不可

No.	所在	請求記号	資料ID	受入日	製本状態	状況	予約人数
1	今治雑誌	405 Ne	700087093	2020/10/23			0
2	A1→A2/1F雑誌	405 Ne	700087174	2020/11/04			

登録

↑ 文献管理

40巻13号 2020年11月7日
貸出不可

3.4. 理大紀要（理大が発行している学術雑誌）の検索

資料種別で「理大紀要」をして家いて、紀要に掲載されている論文情報を検索できます。



検索結果から、読みたい論文をクリックします。



論文の詳細情報から、電子資料を表示 をクリックすると論文そのものが表示されます。



Poisson transforms for some principal series representations of $Sp(n, \mathbb{R})$

示野,信一 (Shimeno,Nobukazu)

理大紀要

登録

電子資料を表示

文献管理

Poisson transforms for some principal series representations of $Sp(n, \mathbb{R})$

Nobukazu SHIMENO
Department of Applied Mathematics,
Faculty of Science,
Okayama University of Science,
Ridacho 1-1, Okayama 700-0005, Japan
(Received October 5, 1998)

1 Introduction

Let $G = Sp(n, \mathbb{R})$ ($n \geq 2$), K a maximal compact subgroup of G , and let P_θ be a parabolic subgroup of G with a Langlands decomposition $P_\theta = M_\theta A_\theta N_\theta$, where $M_\theta \cong (\pm 1) \times Sp(n-1, \mathbb{R})$. We consider an induced representation of G from P_θ , which is induced from a holomorphic representation of M_θ , a character of A_θ , and the trivial representation of N_θ . We consider the problem of characterizing the image of the Poisson transform from the principal series representation to a homogeneous line bundle over G/K . The main result (Theorem 3.1) asserts that the Poisson transform is injective under certain conditions on parameter and the image is characterized by second-order differential equations, which are given by a K -covariant differential operator between homogeneous vector bundles over G/K . As a corollary we obtain a characterization of the images of degenerate series representations on G/P_θ under the Poisson transform (Corollary 3.2).

For the Furstenberg boundary of a Riemannian symmetric space and the Shilov boundary of Hermitian symmetric space of tube type, there are several studies on the Poisson transform^{[1], [2]}. We believe that it is of importance to construct differential equations that characterize the image of the Poisson transform explicitly for other boundary components of a symmetric space and this article gives a new example on this problem.

2 Notation and preliminary results

2.1 Notation

Let

$$G = Sp(n, \mathbb{R}) = \{g \in SL(2n, \mathbb{R}); gJg = J\},$$

where

$$J = \begin{pmatrix} 0 & I_n \\ -I_n & 0 \end{pmatrix}$$

※ OLIONB には、岡山理科大学紀要の1-54号（-2018）のデータが登録されています。その後、公開場所を岡山理科大学学術リポジトリ（AROUS）に移し、そちらで発行する全号が収録されるようになりました。

3-5. 電子ブックの検索

電子ブックを検索するには、詳細検索画面で資料種別を電子ブックにする方法と、対象所在として eBook を指定する方法があります。ここでは、資料種別を指定して検索します。



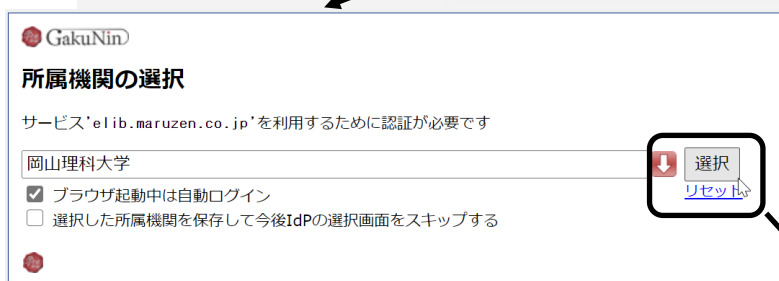
検索結果のタイトルリスト画面に **その他： 電子資料あり** と表示されていれば、電子ブックへのリンクがあることが分かります。 **その他** の **電子資料を表示** をクリックすると電子ブックが表示されます。



もちろん、結果詳細画面にも **電子資料を表示** のボタンが表示されています。



※ 学外から検索している場合、以下の画面が表示されたら、手順にしたがって OUS-ID を入力すると電子ブックにアクセスできます。(対象となるのは、MARUZEN-eBook Library に搭載された電子ブックです。)



OUS-ID
OUS-ID のパスワード



学外からの電子ジャーナル・電子ブック・データベースへの
アクセス -学認 (GakuNin) によるアクセス-

- ログイン手順
出版社や機関によってさまざまなバリエーションがありますが、大まかには以下のような流れがあります。
- ①login や Sign in ボタンをクリックします。
- ②Institutional login (Find my institution, 学認アカウントをお持ちの方はこちら etc) をクリックします。
- ③Search for your Institution に検索語 Okayama を入力し、選択肢より Okayama University of Science (Okayama Rika Daigaku と表示される場合もあります) を選択します。
あるいは、Select your region or federation より、GakuNin を含む選択肢を選ぶと、機関名のリストが表示されるので、その中から Okayama University of Science を選択します。
日本の場合は、「学認アカウントをお持ちの方はこちら」などをクリックし、所属機関名から「岡山理科大学」を選択します。
- ④学認フェデレーションログイン画面になるので、OUS-ID とパスワードを入力します。
- ⑤以上で岡山理科大学からアクセスしたのと同じ環境で利用できるようになります。

3-6. 所在を指定して検索

今治キャンパスにある図書を対象に検索したい、あるいは電子ブックのみを対象にして検索したというような場合には、詳細検索画面で所在を指定して検索します。

The screenshot displays the OLION search interface. At the top, there is a search bar with '通常検索' (Normal Search) and a magnifying glass icon, followed by 'カテゴリ検索' (Category Search) and '詳細検索' (Detailed Search). On the right side, there are links for 'ブックマーク' (Bookmarks), 'ログイン' (Login), 'English', 'ヘルプ' (Help), and a user profile icon labeled 'ゲストさん' (Guest) with 'マイライブラリ' (My Library).

The main search area is titled '検索先サイト' (Search Site) and has two radio buttons: '本学所属' (Selected) and '他大学所属' (Other University). Below this, there are several input fields for search criteria: '資料種別' (Material Type) with buttons for '全て' (All), '図書' (Books), '雑誌' (Magazines), and '視聴覚' (Audiovisual); 'キーワード' (Keyword); 'タイトル' (Title); '編者名' (Editor Name); '件名' (Subject); '出版社' (Publisher); 'ISBN'; 'ISSN'; 'NCID'; '言語' (Language) with a '言語表' (Language Table) button; '出版年' (Publication Year) with a 'から' (From) field; '分類' (Classification); '和洋区分' (East/West Distinction) with a dropdown set to '全て' (All); '請求記号' (Call Number); '所在' (Location) with a dropdown set to '全て' (All); '新着' (New Arrivals) with a '日以内' (Days) field; and '資料ID' (Material ID).

At the bottom of the search area are two buttons: 'クリア' (Clear) and '検索する' (Search).

A dropdown menu is open from the '所在' (Location) field. The menu items are: '全て' (All), '図書館全体' (All Libraries), 'A1号館図書館' (Library A1), 'A2号館図書館' (Library A2), 'C2号館図書館' (Library C2), 'A1号館視聴覚' (Library A1 Audiovisual), 'C2号館視聴覚' (Library C2 Audiovisual), '今治図書館' (Ime Library), '今治視聴覚' (Ime Audiovisual), '応数(図)' (Applied Mathematics (Books)), '基礎(図)' (Fundamentals (Books)), '機械(図)' (Mechanics (Books)), '電子(図)' (Electronics (Books)), '研究室' (Research Room), 'eBook', 'オンラインジャーナル' (Online Journal), '経営(図)' (Management (Books)), and '全て' (All) at the bottom.

4. MyLibrary 機能

MyLibrray は、利用者の貸出図書情報などの個人情報を確認したり、図書リストなどの情報を保存することができる機能です。

もちろん、ユーザーID とパスワードでログインする必要がありますが、学生の場合は OUS-ID とそのパスワードを入力することになります。

4-1. MyLibrary への入り口

図書館ホームページの蔵書検索メニューの中と、簡易検索窓の下にあります。

The screenshot shows the library's homepage with a navigation bar containing: ホーム (Home), 利用案内 (Guide), 蔵書検索 (Search), データベース (Database), 電子資料 (e-Resources), and 資料 (Materials). The '蔵書検索' menu is open, listing: OLION (理大), My Library, オカリブサーチ (旧岡山県図書館横断検索), 全国の大学図書館, and 国立国会図書館. Below the menu is a '簡易蔵書検索' (Simple Book Search) section with a search input field and a '検索' (Search) button. To the right of the search field are two buttons: '詳細検索' (Detailed Search) and 'マイライブラリ' (My Library). The 'マイライブラリ' button is highlighted with a red box and contains the text: '自分の借りている本や返却期限などが分かります。' (You can see the books you have borrowed and the return period).

喚起検索画面や詳細検索画面の「ログイン」「マイライブラリ」のリンク。

The screenshot shows the OLION-DI search interface. At the top, there is a navigation bar with: >蔵書検索, 図書館のホームページ, 図書館へのメッセージ, and データベース. Below this is a search bar with '通常検索' (Normal Search) and a search icon. To the right of the search bar are links for 'カテゴリ検索' (Category Search), '詳細検索' (Detailed Search), 'ブックマーク' (Bookmark), 'ログイン' (Login), 'English', and 'ヘルプ' (Help). The 'ログイン' link is highlighted with a red box. To the right of the search bar is a 'マイライブラリ' (My Library) link, also highlighted with a red box. Below the search bar is a section for '高度な検索' (Advanced Search) with links for '詳細検索' (Detailed Search), '新着リスト' (New Arrivals List), '所蔵雑誌リスト' (Collection Magazine List), and 'ベストリーダー' (Best Seller). Below this is a section for 'お知らせ (News)' with a link for '学部生・院生はログインするとき、OUS-ID/Passwordを...' (Undergraduate and Graduate students, when logging in, OUS-ID/Password...). The date and time of the news item is 2014/03/14(金) 16:55. Below the news item is a link for '従来蔵書検索画面は、画面TOPの「蔵書検索」を...' (The previous book search screen is the 'Book Search' link on the top of the screen...). The date and time of the news item is 2014/03/14(金) 16:44. There is a '続き...' (Continue...) link at the end of the news item.

4-2. MyLibrary のメニュー

- ①新着情報羽：キーワードを設定するとそれに該当する図書や雑誌の新着情報が表示されます。
- ②借用中の資料：借りている書名や返却期限がわかります。
- ③入手待ちの資料：予約をかけた資料の状況がわかります。
- ④新規申し込み：相互貸借などの依頼機能ですが、使用しません。その代わりに <https://www.lib.ous.ac.jp/ill.html> を使用します。
- ⑤ブックマーク：検索結果から図書リストを作成し、保存することができます。
- ⑥履歴：過去に借りていた図書の情報がわかります。

04013261

新着情報
新着条件が設定されていません。
[新着条件を設定する](#)

借用中の資料
借用中の資料はありません。

入手待ちの資料
入手待ちの資料はありません。

新規申し込み
申し込み可能な依頼がありません。

ブックマーク
[ブックマークを見る](#)

履歴
[借りた資料の履歴](#) 527件

4-3. ブックマーク

ログインした状態で ボタンをクリックして、ブックマーク名を指定しておくこと、図書リストを MyLibrary に保存しておくことができます。

Excel

通常検索 全2028件 1~50

ブックマークに登録

リストを選択

Excel
Excel(マイブックマーク)
テスト

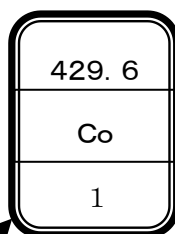
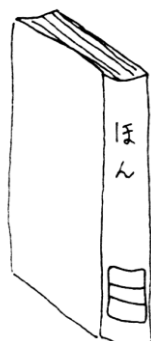
新しいリストの作成

キャンセル 決定

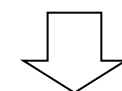
付録 1. 日本十進分類法 (Nippon Decimal Classification = NDC)

分類記号とは、図書の主題を記号で表したものです。岡山理科大学図書館では NDC をもとに、下記の通り分類記号をつけています。

000	総記	400	自然科学	800	語学
010	図書館	409	情報科学	810	日本語
020	図書・書誌学	410	数学	820	中国語・東洋諸語
030	百科事典	420	物理学	830	英語
040	一般論文集・講演集・ 雑書	430	化学	840	ドイツ語
050	逐次刊行物	440	天文学	850	フランス語
060	学会・博物館	450	地学	860	スペイン語
070	新聞・ジャーナリズム	460	生物学・人類学	870	イタリア語
080	叢書・全集	470	植物学	880	ロシア語
090	郷土資料(岡山)	480	動物学	890	その他諸国語
100	哲学	490	医学・薬学	900	文学
110	哲学各論	500	工学・技術	910	日本文学
120	東洋思想	510	土木工学	920	中国文学・東洋文学
130	西洋思想	520	建築学	930	英米文学
140	心理学	530	機械工学	940	ドイツ文学
150	倫理学	540	電気工学	950	フランス文学
160	宗教	550	海事工学	960	スペイン文学
170	神道	560	採鉱冶金学	970	イタリア文学
180	仏教	570	化学工業	980	ロシア文学
190	キリスト教	580	製造工業	990	その他諸国文学
200	歴史	590	家事		
210	日本	600	産業		
220	アジア	610	農業		
230	ヨーロッパ	620	園芸・造園		
240	アフリカ	630	蚕糸業		
250	北アメリカ	640	畜産業・獣医学		
260	南アメリカ	650	林業		
270	オセアニア	660	水産業		
280	伝記	670	商業		
290	地理	680	交通		
300	社会科学	690	通信		
310	政治	700	芸術		
320	法律	710	彫刻		
330	経済	720	絵画・書道		
340	財政	730	版画		
350	統計	740	写真術・印刷		
360	社会学・社会問題	750	工芸		
370	教育	760	音楽・舞踊		
380	風俗習慣・民俗学	770	演劇・映画		
390	国防・軍事	780	体育・スポーツ		
		790	諸芸・娯楽		



1段目 分類記号
+
2段目 著者記号
+
3段目 巻号表示(無いこともあります)



請求記号

図書館の図書は、所在ごとに分類記号順に書架
に並べられています

付録 2. あいまい処理 (まとめてあいまい処理される文字)

主に外来語や外国人名のかな表記で 사용되는場合の処理例です。

(例 コンピューター/コンピュータ、ラジューム/ラジウム、エンジェル/エンゼル、ベーターベン/ヴェーターベン などなど….)

入力データ	あいまい処理後	入力データ	あいまい処理後	入力データ	あいまい処理後
アッ+サ行	ア+サ行	クァ	カ	トゥ	ツ
アット	アト	クィ	キ	ドゥ	ドウ
アッ+バ行	ア+バ行	クェ	ケ	ニェ	ネ
ア段+長音	ア段	クォ	コ	ニョ	ノ
イェ	エ	クワ	カ	ヒェ	ヘ
イェ	エ	グァ	ガ	フィ	ヒ
イ段+アム	イ段+ウム	グィ	ギ	フェ	ヘ
イ段+イ	イ段	グェ	ゲ	フォ	ホ
イ段+イ	イ段	グォ	ゴ	ファ	ヒヤ
イ段+ズム	イ段+スム	グワ	ガ	フュ	ヒュ
イ段+ヤ	イ段+ア	ジュ	セ	フォ	ヒョ
イ段+ユーム	イ段+ウム	ジェ	ゼ	リヤ	ラ
イ段+ヨン	イ段+オン	スウィ	スイ	リュ	ル
イ段+ヨン	イ段+オン	スウエ	スエ	リョ	ロ
イ段+長音	イ段	チュァ	チャー	ンナツプ	ンアツプ
ウイ	ウイ	ツイ	チ	ヴァ	バ
ウエ	ウエ	ティ	チ	ヴィ	ビ
ウオ	ウオ	ティー	チ	ヴェ	ベ
エ段+ク+サ行	エ段+キ+サ行	テュー	チュ	ヴォ	ボ
エ段+ク+ザ行	エ段+キ+ザ行	ディ+サ行	ジ+サ行	ヴァ	ビヤ
エ段+ヤ	エ段+ア	ディ	デ	ヴュ	ビュ
エ段+長音	エ段+イ	ディー	デ	ヴォ	ビョ
オ段+長音	エ段+ウ	デュ	ジュ		

※カタカナで表記していますが、ひらがなで入力した場合も同じ処理が行われます。

その他にも以下のようなあいまい処理が行われます。

■大文字と小文字の違い

“UNIX”、“Unix”、“unix” は、いずれも同じとみなされます。

■全角文字と半角文字の違い

全角文字も半角文字も同じとみなされます。

■漢字の正字体と異字体の違い

“学”と“學”、“国”と“國” は、それぞれ同じとみなされます。(検索を漢字で行う場合に限り有効です。)

■ひらがなとカタカナの違い

ひらがなもカタカナも同じとみなされます。

■標記の違い

“.”などはあってもなくても同じとみなされます。

■音標符号の違い

“francaise”と“française”、“bohм”と“böhm” はそれぞれ同じものとみなされます。

図書館で図書をさがす時は……

図書館で図書をさがす時は、館内に設置されている OLION 端末を使用して、以下の手順にしたがって検索してください。

Step 1 図書館に所蔵されているかどうかを知る

目的の図書を書名、著者名、出版社、出版年などを手がかりに検索します。OLION に登録されていれば、その図書は所蔵されています。

Step 2 図書館のどこに所蔵されているかを知る

OLION の[検索結果詳細]の所蔵データから、該当図書の“所在”と“請求記号”を確認します。“所在”と“請求記号”はその図書が図書館のどこにあるかを示す、図書のアドレスのような大切なデータです。図書館では、所在ごとの請求記号順に図書が並べられています。

もし研究室等にしかない図書であれば、カウンターに相談してください。

Step 3 現在利用できるかどうかを知る

もし[状況(返却予定日)]が“貸出中”となっていたら、その図書は現在利用できません。(カウンターで予約の手続きをすれば、返却された後、優先的に利用できるようになります。) 空白の場合は利用可能です。

また目的の図書を借りようとする場合には**禁帯出図書**にも注意してください。[貸出区分]の項目が“禁帯出”となっている図書(該当するその1冊)は、館内利用のみとさせていただきます。

図書の貸出と返却に関するお願い

- 図書館資料を館外に持ち出す場合は、カウンターで貸出の手続きを行ってください。
- 次の利用者が待っています。借りた図書は、返却期限までに必ず返却してください。
(本の内側に貼付されている返却期限票の最後の日付が、あなたの返却期限日です。)

図書館が発行するガイドブック類

- 『図書館利用案内』
- 『図書館電子コンテンツ利用ガイド』
- 『OLION Manual』(本冊子)



これらの資料は図書館ホームページ上の“図書館発行のガイドブック類”で、PDFファイルにて配布しています。

URLは.....

<https://www.lib.ous.ac.jp/guidebooks.html>

OLION Manual OLION 端末利用の手引き

岡山理科大学図書館

URL <http://www.lib.ous.ac.jp>
http://www.lib.ous.ac.jp/index_tel.html (携帯端末用サイト)

〒700-0005 岡山市北区理大町 1-1

phone カウンター:(086) 256-8481 事務室:(086) 256-8625, 8482, 8483
facsimile (086) 256-9797
e-mail library@lib.ous.ac.jp