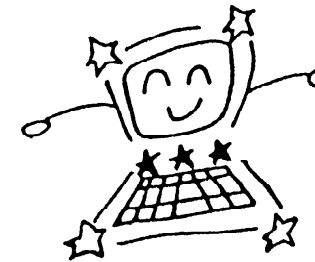




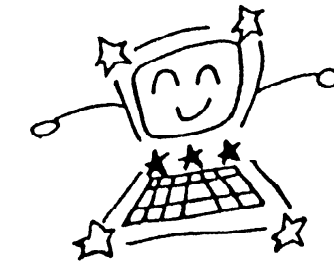
新機能：ディスカバ
リーサービス
(Page 1~)



OLIONで調べられ
ること、できること
(Page 5)



基本操作
(Page 6)



検索しよう
(Page 7~)
結果を見よう
(Page 11~)

2017 OLION Manual

OLION 端末利用の手引き



ブックマークを
使おう (Page 18~)
電子ブックを検索
しよう (Page 21~)



開閉館時間を
確認しよう
(Page 24)



マイライブラリを
利用しよう
(Page 25~)



図書館へのメッセージを
送信しよう
(Page 28)

目 次

	Page
新機能：ディスカバリーサービス.....	1
OLIONで調べられること、できること すべての機能はここからスタートします.....	5
基本操作.....	6
検索しよう① 簡易検索モードと詳細検索モード.....	7
検索しよう② 簡易検索モードで検索する.....	8
検索しよう③ 詳細検索モードで検索する.....	9
検索しよう④ 雑誌の検索.....	10
結果を見よう① 検索結果一覧.....	11
結果を見よう② 図書目録情報.....	12
結果を見よう③ 雑誌の検索結果一覧.....	14
結果を見よう④ 雑誌目録情報.....	15
雑誌の目次情報を見よう.....	16
ブックマークを使おう① ブックマークをつける.....	18
ブックマークを使おう② [ブックマーク]画面で所蔵情報を通覧しよう.....	19
検索の終了 おつかれさまでした.....	20
電子ブックを検索しよう.....	21
開閉館時間を確認しよう.....	24
マイライブラリを利用しよう.....	25
利用状況を確認しよう.....	26
図書館へのメッセージを送信しよう.....	28
図書館からのメッセージを確認しよう.....	29
OLION 端末使用上の注意.....	30
付録 1. 日本十進分類法 (NIPPON DECIMAL CLASSIFICATION = NDC).....	31
付録 2. あいまい処理 (まとめてあいまい処理される文字).....	32

OLION :
Okayama University of Science
Library
ONline
System



新機能：ディスカバリーサービス

OLION(岡山理科大学図書館情報システム)に、ディスカバリーサービス機能が加わりました。図書館のホームページから[OLION(OPAC)]のタブをクリックすると、ディスカバリーサービスのページが表示されます。

The screenshot shows the homepage of the Okayama University of Science Library. At the top, there is a green banner with the text "お知らせ" (Announcements). Below the banner, there is a list of news items:

- ④春期長期貸出について 詳細は [こちら…](#)
- ⑤eBookの利用可能タイトルが追加されました。 詳細は [こちら…](#)
- ⑥OPACに新たな検索画面が追加されました。(2014/4/1～)

The navigation bar at the top includes links for Home, 利用方法, OLION(OPAC), Data Base, Online Journal, リンク, and 図書館について. The OLION(OPAC) link is highlighted with a black oval and a large black arrow pointing to the right, indicating the transition to the service page.

The main content area features a "簡易蔵書検索" (Simple Catalog Search) form with a search button. To the right, there is a "貸出 Best 10" section showing book covers. Below these are several search tabs: JAIRO Cloud, Online Journal, 日経雑誌, 本学所蔵, 他大学所蔵, 国内論文, 国立国会図書館, Amazon, Google Books, and 私の本棚. A magnifying glass icon is positioned above the search tabs.

On the left side, there is a "図書館カレンダー" (Library Calendar) for February 2015, showing the schedule for various buildings (11号館, 21号館, 10号館) from Monday to Sunday. Below the calendar are opening hours: 9:00~20:45 (Monday to Friday), 9:30~20:45 (Saturday), and 9:30~16:45 (Sunday).

The bottom of the page has a "高度な検索" (Advanced Search) section with links for 横断検索, 詳細検索, 新着リスト, 所蔵館録リスト, and ベストリーダー. It also includes a "お知らせ(News)" section with a message about login and a "more" link. On the right, there is a "個人メニュー" (Personal Menu) with sections for マイライブラリ, わたしの本棚, ユーザログイン (User Login), and a login form with fields for ユーザ名 (User Name) and パスワード (Password), and a "ログイン" (Login) button.

ディスカバリーサービス画面

この画面では、検索ボックスに入力したキーワードで、そのとき選ばれているタブのデータベースに対して検索を行う事が出来ます。

[タブ]の種類

- ・本学所蔵： 理大が所蔵している資料を検索。
- ・他大学所蔵： 国内の大学が “ ” の資料を検索。
- ・国内論文： 国内で発行される学術雑誌の目次を検索。
- ・国立国会図書館： 同図書館が所蔵している資料を検索。
- ・Amazon: Amazon の情報を検索。
- ・Google Books: Google Books の情報を検索。
- ・私の本棚: OUS-ID でログインすると使用できます。自分で作った図書リストを検索。
- ・JAIRO Cloud: 各大学公開している学術成果（論文や著書）を検索。
- ・Online Journal: 理大から利用できる電子ジャーナルタイトルを検索。
- ・日経雑誌: 日経 BP 社が発行している雑誌の記事を検索。

例えば、…

- ・[本学所蔵]で 1 件も該当がないとき[他大学所蔵]に切り替えて検索すると、最寄りの大学が所蔵しているかどうかがわかります。

[Amazon]に切り替えて検索すると Amazon のレビューなどの情報を見ることができます。

- ・探している物が、雑誌の場合には [Online Journal]に切り替えて検索すると、インターネット上で見ることの出来る雑誌が見つかるかも知れません。

蔵書検索(OPAC)

[蔵書検索]をクリックすると、本学所蔵のみを色々な条件指定をして検索できる画面が表示されます。

(Page 3 へ.....)



OLION-DI

蔵書検索 | 図書館のホームページ | 図書館へのメッセージ | データベース

JAIRO Cloud | Online Journal | 日経雑誌
本学所蔵 | 他大学所蔵 | 国内論文 | 国立国会図書館 | Amazon | Google Books

検索

高度な検索

横断検索
新着リスト
所蔵雑誌リスト
ベストリーダー

お知らせ(News)

学部生・院生はログインするとき、OUS-ID/Passwordを・・・ 2014/03/14 (金) 16:55
従来の蔵書検索画面は、画面TOPの[蔵書検索]を・・・ 2014/03/14 (金) 16:44

横断検索

横断検索のリンクをクリックすると、右下の画面が表示されます。検索する対象を下のチェックボックスで選択すると、チェックの入ったものを同時に検索して、検索結果を得ることができます。

(Page 4 へ.....)



OLION

■図書館 ■開館日カレンダー ■図書館へのメッセージ(学内のみ)
? ヘルプ E English X 終了

検索条件入力

検索

● 対象データベース : 本学所蔵 NACSIS目録

● 資料の種類 : 図書 雑誌 視聴覚 雑誌巻号 理大紀要

検索

● 一覧表示方法 : 出版年順 | 10件ずつ

検索

高度な検索

横断検索

本学所蔵 | 他大学所蔵 | 国内論文 | 国立国会図書館 | Google Books | JAIRO

ログイン | 個人設定 | 私の本棚 | English | ヘルプ

ディスカバリー画面の[本学所蔵]での検索例です。

The screenshot shows the OLION-DI search interface. A large black arrow points from the bottom right of the search results area to the explanatory text below. The search results list three entries from the 'Series "Okayama Studies"' (岡山学) starting from volume 8. Each entry includes a thumbnail, title, author, publisher, ISBN, and status. A '本棚へ登録' (Shelf registration) button is visible next to each entry.

The screenshot shows the detailed search result page for 'Series "岡山学" 11'. It displays the book cover, title, authors, publisher, ISBN, and a brief description. Below the description is a '本棚へ登録' (Shelf registration) button. A smaller black arrow points from the explanatory text below to this button.

検索結果のタイトルをクリックすると、詳細画面が表示されます。

私の本棚へ情報を記録

OUS-ID でログインしておくと、「本棚に登録」ボタンが表示され、検索結果を各利用者毎の本棚に記録しておく事が出来ます。1 冊毎にメモを付けることも出来ます。

横断検索の検索例です。図書を検索したいので、[国内論文]と[JAIRO]のチェックを外して検索しています。

OLION-DI

横断検索
岡山学
検索

本学所蔵
 他大学所蔵
 国内論文
 国立国会図書館
 Google Books
 JAIRO

本学所蔵

全 15 件

1: シリーズ『岡山学』
10
著者: 岡山理科大学『岡山学』研究会編
出版者: 吉備人出版 2012/12

2: シリーズ『岡山学』 8
著者: 岡山理科大学『岡山学』研究会編
出版者: 吉備人出版 2010/12

3: シリーズ『岡山学』 9
著者: 岡山理科大学『岡山学』研究会編
出版者: 吉備人出版 2012/3

4: シリーズ『岡山学』 7
著者: 岡山理科大学『岡山学』研究会編
出版者: 吉備人出版 2010/12

5: シリーズ『岡山学』 6
著者: 岡山理科大学『岡山学』研究会編
出版者: 吉備人出版 2010/12

他大学所蔵

全 21 件

1: 『岡山学』シンポジウム
岡山理科大学『岡山学』研究会 2001

2: シリーズ『岡山学』
岡山理科大学『岡山学』研究会 2002

3: 濱戸内海 : 岡山沿岸地域を科学する
岡山理科大学『岡山学』研究会 2012

国立国会図書館

全 53 件

1: 教育現場での新しい動き CASE STUDY 生徒はこんな教育を望んでいる--岡山学芸館高校
岡本 浩明, 人見 麻衣, 中嶋 亮太 他
2007-02

2: 楽軒岡俊直とその周辺--近世中期岡山学芸史一面
神作 研一
1995

3: 岡山の学問と教育
吉備人出

Google Books

全 266 件

1: 「岡山検定キスト 岡山文定試験公式テクニック
吉備人出
2: 旭川を科学
岡山理科大學』研究会
3: 吉備の縄文
河瀬正利
吉備人出

<http://iss.ndl.go.jp/books/R000000004-18673366-00>

ここをクリックすると、初期画面に戻ります。

検索結果のタイトルをクリックすると、各データベースでの検索結果の詳細への URL が表示されます。
URL をクリックすると詳細画面が表示されます。
ここでは、国立国会図書館の詳細を表示しています。

ログイン
◀ 検索結果に戻る



記事・論文

教育現場での新しい動き CASE STUDY 生徒はこんな教育を望んでいる—岡山学芸館高校
岡本 浩明, 人見 麻衣, 中嶋 亮太 他

詳細情報

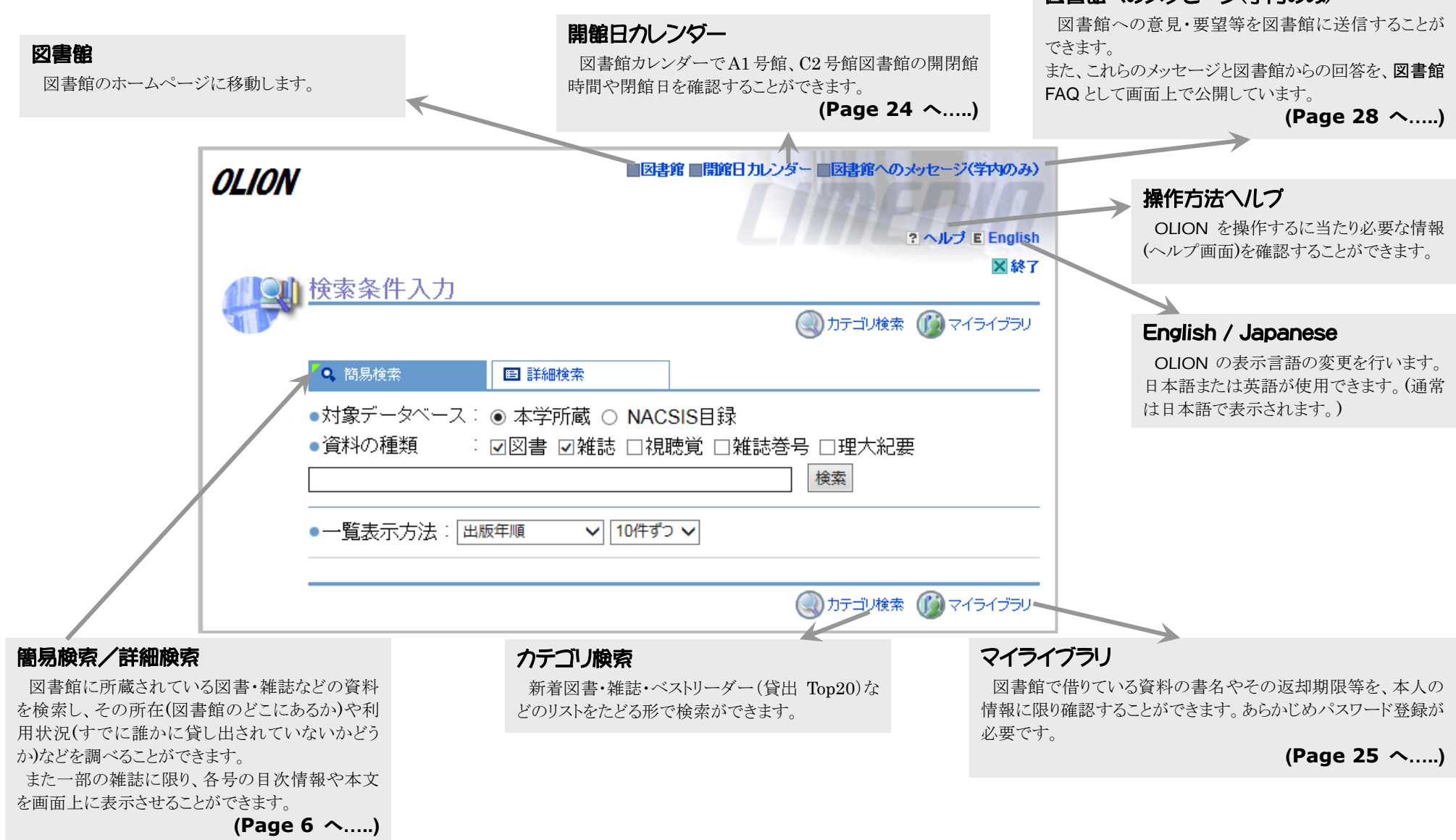
タイトル : 教育現場での新しい動き CASE STUDY 生徒はこんな教育を望んでいる—岡山学芸館高校
著者 : 岡本 浩明
著者 : 人見 麻衣
著者 : 中嶋 亮太 他
出版年 : 2007-02
対象利用者 : 一般
資料の種別 : 記事・論文

掲載誌情報 (URI : <http://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-100000074932-00>)
掲載誌名 : Venture link : ニッポンの中小企業を元気にする経営情報誌
掲載巻 : 21
掲載号 : 9
掲載通号 : 370
掲載ページ : 54~57
言語 (ISO639-2形式) : jpn : 日本語

[国立国会図書館ホーム](#) | [NDL-OPAC](#) | [国際子ども図書館 子どもOPAC](#) | [Web NDL Authorities](#) | [国立国会図書館](#)

OLION で調べられること、できること すべての機能はここからスタートします

OLION(岡山理科大学図書館情報システム)には、以下の機能が用意されています。OLION メニュー画面で目的の機能を選択してください。



基本操作

OLION での図書館資料の検索は、おおむね以下の手順で行います。

[検索]画面

① 検索条件を指定して、**検索**ボタンをクリックします。



詳細は Page 7, 8, 9, 10 へ.....

[検索結果一覧]画面

② 一覧の中から目録情報を確認したい資料名をクリックします。



詳細は Page 11 へ.....

[図書目録情報]画面

③ “書誌”や“所蔵”データ(図書館のどこにおかれているか)や“貸出状況”を確認します。所在をクリックすると館内 MAP が表示されます。



詳細は Page 12 へ.....

検索しよう① 簡易検索モードと詳細検索モード

OLION の[検索]画面には 2 種類のモードがあります。“簡易検索モード”(検索キーごとの入力欄を表示しない検索)と“詳細検索モード”(検索キーごとの入力欄を表示する検索)です。タイトル(書名/雑誌名)、編著者名や件名で資料を検索する場合には、簡易検索モードが使用できますが、出版社や出版年、和洋(視聴覚)区分、所在や請求記号等のデータから複合的に資料を検索したい場合には詳細検索モードを使用してください。

簡易検索モードの[検索]画面

検索条件入力

● 対象データベース : 本学所蔵 NACSIS 目録

● 資料の種類 : 図書 雑誌 視聴覚 雑誌巻号 理大紀要

● 一覧表示方法 : 出版年順 10件ずつ

(通常はこちらが表示されます)

詳細検索モードの[検索]画面

検索条件入力

● 対象データベース : 本学所蔵 NACSIS 目録

● 資料の種類 : 図書 雑誌 視聴覚 雑誌巻号 理大紀要

● キーワード :

● タイトル :

● 編著者名 :

● 件名 :

● 出版社 :

● ISBN :

● ISSN :

● NCID :

● 言語 :

● 出版年 :

● 分類 :

● 和洋区分 :

● 請求記号 :

● 所在 :

● 新着 :

● 資料ID :

● 一覧表示方法 : 出版年順 10件ずつ

たとえば

以下のケースは、詳細検索モードでないと検索できません

- ・著者が“内田康夫”であるもののうち、1995 年までに出版された図書の検索
- ・最近 30 日以内に図書館に新着した角川文庫の検索
- ・A1 号館図書館に所蔵されている視聴覚資料のみの検索
- ・ISBN が 4774109487 である図書の検索
- ・ISSN が 00218979 である雑誌の検索

検索しよう② 簡易検索モードで検索する

簡易検索モードの検索画面では、タイトル(書名、雑誌名)や編著者名から図書館資料の検索を行います。

検索条件入力

検索する資料の種別を選択します。チェックされているものだけが検索の対象になります。(複数選択可)

[図書] 図書と視聴覚資料
[雑誌] 雑誌
[視聴覚] 視聴覚資料
[雑誌巻号] 雑誌の特別号増刊号などのタイトル
[理大紀要] 『岡山理科大学紀要』AおよびB、『自然科学研究所研究報告』、『蒜山研究所研究報告』の目次情報

検索条件

検索条件をキー入力します。漢字でも検索できますが、ひらがなやカタカナ、アルファベットなども使用できます。複数の語を入力する場合は、スペース(半角でも全角でもかまいません)で区切ってください。

この例では書名・編著者名・件名に、“ぼーと”と“せいしかがく”的両方が含まれている“図書”を検索します。

検索ボタン

検索条件の入力が終わったら検索ボタンをクリックして検索を実行します。

検索が終了すると検索結果一覧画面が表示されます。

終了ボタン

条件がすべてクリアされ、入力を最初から行う

終了

検索しよう③ 詳細検索モードで検索する

“詳細検索モード”では、“簡易検索モード”で指定できなかった出版社や出版年、請求記号等の条件を指定することができます。またタイトル(書名/雑誌名)や編著者名を、それぞれ独立して指定することができます。

検索条件入力

検索条件をキー入力します。漢字でも検索できますが、ひらがなやカタカナも使用できます。

この例ではタイトルに、“ぼーと”と“せいかがく”的両方が含まれていて、出版社が、“東京化学同人”的“図書”を検索します。

検索ボタン

検索条件の入力が終わったら**検索**ボタンをクリックして検索を実行します。

検索が終了すると**[検索結果一覧]**画面が表示されます。

Page 11 へ.....

検索しよう④ 雑誌の検索

OLION では雑誌も、図書と同様に検索できます。

The screenshot shows the 'Search Condition Input' page. At the top, there are two tabs: 'Simple Search' (簡易検索) and 'Detailed Search' (詳細検索), with 'Simple Search' being selected. Below the tabs are two radio buttons: 'Our University Collection' (本学所蔵) and 'NACSIS Catalog' (NACSIS目録). A section labeled 'Material Type' (資料の種類) has several checkboxes: 图書 (Book) is unchecked, 雑誌 (Magazine) is checked, 視聴覚 (Visual/Auditory) is unchecked, 雑誌卷号 (Magazine Issue Number) is unchecked, and 理大紀要 (Ritsumeikan University Gazetteer) is unchecked. The search query 'journal american chemical society' is entered in the search input field. Below the input field are dropdown menus for 'List Display Method': 'Publication Year Order' (出版年順) and '10 items per page' (10件ずつ). At the bottom right of the search form is a 'Search' button (検索). In the top right corner of the page header, there is a green 'End' button (終了).

検索対象

利用しようとする資料が雑誌であることがわかっている場合には、“雑誌”にのみチェックをかけます。

検索条件

検索条件をキー入力します。

この例では雑誌名・編著者名・件名に、“journal”、“american”、“chemical”、“society”的すべてが含まれる“雑誌”を検索します。

検索ボタン

検索条件の入力が終わったら検索ボタンをクリックして検索を実行し、雑誌の[検索結果一覧]画面を表示します。

終了ボタン

条件がすべてクリアされ、入力を最初から行うことができます。



Page 11 へ.....

結果を見よう① 検索結果一覧

[検索]画面で入力した検索条件に該当する資料が一覧されます。

結果件数

指定した検索条件にあてはまる資料の件数が表示されます。

資料名(図書名)

指定した検索条件にあてはまる資料の書名/雑誌名や、編著者名などが一覧されます。青文字の書名/雑誌名をクリックすると、[図書/雑誌目録情報]画面が表示され、“書誌”データ、“所蔵”データや“貸出状況”などを確認することができます。

The screenshot shows the 'Search Results List' page of the OLION system. At the top, there are search condition input fields, a search button, category search, and a my library link. Below that, it displays '10 items found' for books and 0 items for magazines. It includes filters for target databases (selected: Library Collection, NACSIS Catalog), document types (selected: Book, checked: Magazine, Video, Journal Volume, Journal Number, Academic Thesis), and a search bar with the query 'ぼーと せいかがく'. A 'Detailed Search' button is also present.

図書: 1-10 (10件)

1. [□ ヴォート基礎生物学, 第4版](#)
D. Voet, J.G. Voet, C.W. Pratt著/田宮信雄 [ほか] 訳. 東京化学同人, 2014.
A1号館一般 464/Vo, 研究室 464/Vo

2. [□ ヴォート生物学, 第4版, 上, 下](#)
Donald Voet, Judith G. Voet著/田宮信雄 [ほか] 訳. 東京化学同人, 2012.
A1号館一般 464/Vo/1, A1号館一般 464/Vo/2

3. [□ ヴォート基礎生物学, 第3版](#)
D. Voet, J.G. Voet, C.W. Pratt著/田宮信雄 [ほか] 訳. 東京化学同人, 2010.
A2号館Nコーナー(3F) 464/Vo

4. [□ ヴォート基礎生物学, 第2版](#)
D. Voet, J.G. Voet, C.W. Pratt著/田宮信雄 [ほか] 訳. 東京化学同人, 2007.
A2号館Nコーナー(3F) 464/Vo

5. [□ ヴォート生物学, 第3版, 上, 下](#)

On the right side of the results list, there are dropdown menus for sorting by '出版年順' (Publication Year) and '10件ずつ' (10 items per page), and a '表示' (Display) button.

表示形式設定

表示順と1ページに表示する件数を設定できます。表示順は、出版年順、タイトル順、著者名順等の設定ができます。通常は出版年順(新しい物が1番上に表示されます)が指定されています。



Page 8 へ.....

結果を見よう② 図書目録情報

目的の図書の[図書目録情報]画面で“書誌”と“所在”、および貸出情報(“状況”)を確認し、書架で資料をさがします。

書誌

図書の書名、著者名、出版社や出版年など、図書の出版に関するデータ(“書誌”といいます)が表示されます。

所蔵

本学の“所蔵”データが表示されています。この例ではこの図書は“A1号館一般”に5冊所蔵されていて、そのうち1冊は2017年4月19日までの返却期限で貸出中であることが確認できます。また、1冊は「禁帶出」の図書であることがわかります。



図書館で図書をさがすときは、“所在”と“請求記号”的2つのデータを必ず確認しておいてください。これらは、その図書が図書館のどこにおかれているかを示す大切なデータです。

さらにその図書を借りようとする場合には、“状況(返却予定日)”も確認しておいてください。(空白の場合は未貸出です。)

検索結果詳細 : 図書

検索条件入力 > 検索結果一覧 > 検索結果詳細

◀ 前へ 次へ ▶ 1 / 10件

ヴォート基礎生化学
ヴォート キノセイガク
D. Voet, J.G. Voet, C.W. Pratt著 ; 田宮信雄 [ほか] 訳
第4版
東京 : 東京化学同人, 2014.9
[Amazon.co.jpで詳細を見る](#)

表紙

ブックマーク

● 所蔵 :

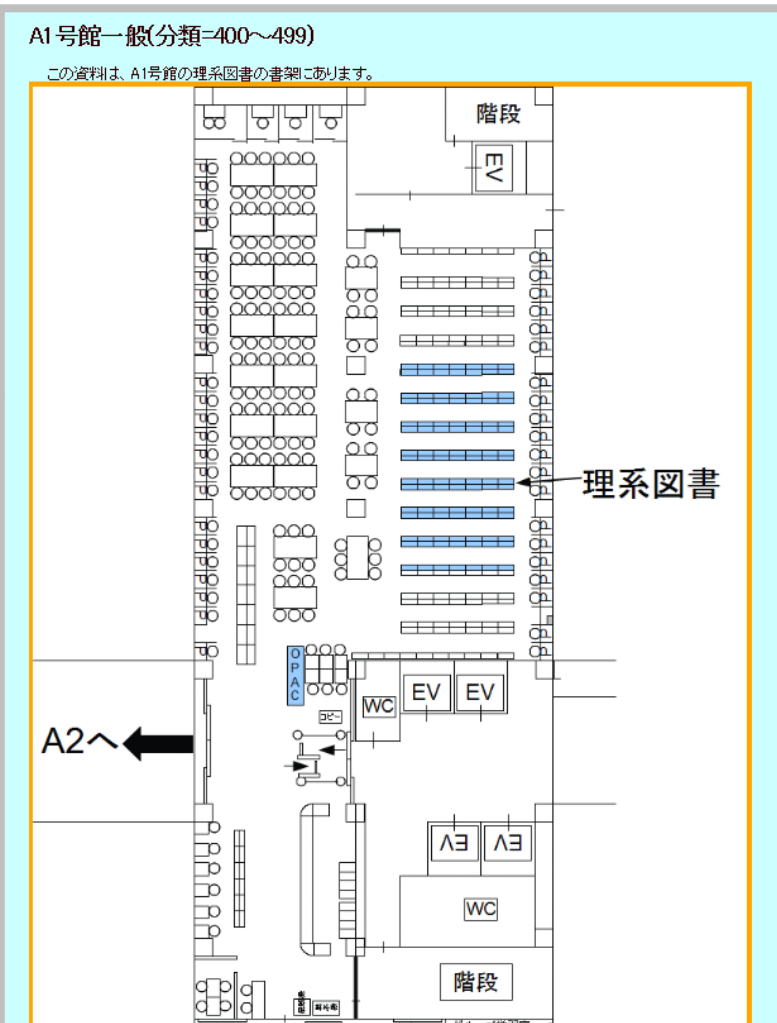
卷号	予約人数	刷年	所在	請求記号	資料ID	貸出区分	状況
1 □	0		A1号館一般	464 Vo	100345906		
			A1号館一般	464 Vo	100348089	禁帶出	
			A1号館一般	464 Vo	100348090		
			A1号館一般	464 Vo	100348091		
			A1号館一般	464 Vo	100348092		貸出中(2017/04/19)
			研究室	464 Vo	100356730		研究室貸出

● 刊年 : 2014

全て選択 選択解除 卷号ブックマーク

この例では、目的の図書『ヴォート基礎生化学』の所在は“A1号館一般”、請求記号は“464/Vo”であること、所定の書架に4冊残っている(借りられていない)事が確認できます。

“所在”をクリックすると、館内MAPが表示され、該当の図書がどこに配架されているか分かります。



検索結果一覧

検索条件入力 > 検索結果一覧

終了

検索 条件検索 マイライブラリ

図書:10件 雑誌:0件

対象データベース: 本学所蔵 NACSIS目録
資料の種類: 図書 雑誌 視聴覚 雑誌巻号 理大紀要
検索条件: ぼーと せいかがく
検索

条件を細かく指定

出版年順 10件ずつ 表示

図書: 1-10 (10件)

▶ 続きを見る

1. [ヴォート基礎生物学, 第4版.](#)
D. Voet, J.G. Voet, C.W. Pratt著/田宮信雄【ほか】訳. 東京化学同人, 2014.
A1号館一般 464/Vo , 研究室 464/Vo
2. [ヴォート生物学, 第4版, 上, 下.](#)
Donald Voet, Judith G.Voet著/田宮信雄【ほか】訳. 東京化学同人, 2012.
A1号館一般 464/Vo/1 , A1号館一般 464/Vo/2
3. [ヴォート基礎生物学, 第3版.](#)
D. Voet, J.G. Voet, C.W. Pratt著/田宮信雄【ほか】訳. 東京化学同人, 2010.
A2号館Nコーナー(3F) 464/Vo
4. [ヴォート基礎生物学, 第2版.](#)
D. Voet, J.G. Voet, C.W. Pratt著/田宮信雄【ほか】訳. 東京化学同人, 2007.
A2号館Nコーナー(3F) 464/Vo
5. [ヴォート生物学, 第3版, 上, 下.](#)

あいまい検索について.....

Page 8 では、“ぼーと”と“せいかがく”という 2 つの言葉が同時に“タイトル”や“件名”に含まれる図書、という検索条件を入力しました。これに対して『ヴォート基礎生物学』が表示されました。つまり“ヴォート”という言葉が“ぼーと”という検索条件に該当したことになります。

これは“あいまい処理”といって、主に外来語や外国人名のかな標記の“揺れ”に考慮したもので。

あいまい処理の詳細は Page 32 “付録 2 あいまい処理(まとめてあいまい処理される文字)”を参照してください。

必要な資料がすべて貸出中だったら.....

図書館内に所蔵されている図書が貸出中の場合は、その図書を“予約”することができます。予約をすると、その図書が返却された後、優先的に利用することができます。

“研究室”等の資料を利用するには.....

目的の図書が図書館に所蔵されておらず、研究室等にしか所蔵されていない場合、カウンターにおこしください。所蔵が図書館外の資料は原則として利用することはできませんが、研究室教員との調整により利用することもできます。



“請求記号”の詳細は以下を参照してください。

Page 31 “付録 1 日本十進分類法 (Nippon Decimal Classification = NDC)”

結果を見よう③ 雑誌の検索結果一覧

雑誌の検索条件に該当する資料一覧が表示されます。

結果件数

指定した検索条件にあてはまる資料の件数が表示されます。

資料名(雑誌名)

指定した検索条件にあてはまる雑誌名が一覧されます。青文字の雑誌名をクリックすると、[雑誌目録情報]画面が表示され、「書誌」、「所蔵」や「各号の情報」などを確認することができます。

検索結果一覧

検索条件入力 > 検索結果一覧

検索条件
対象データベース: 本学所蔵 (NACSIS目録)
資料の種類: 図書 (雑誌) 視聴覚 雑誌巻号 理大紀要
検索条件: Journal american chemical society
検索ボタン
条件を細かく指定

表示年順 ドロップダウン
10件ずつ ドロップダウン
表示

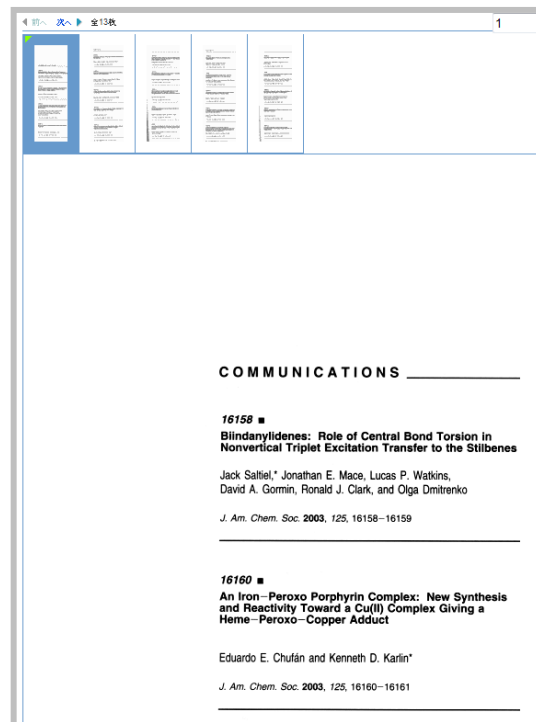
雑誌: 1-10 (11件)

▶ 続きを見る

1. [Accounts of chemical research.](#)
American Chemical Society.
1968-1981 A2/2F館雑誌, 1982-1986 基礎理学科図書室
2. [Journal of cell biology/Journal of cell biology ASCB Abstracts = Abstracts of Papers Presented at the Annual Meeting. The American Society for Cell Biology.](#)
Rockefeller Institute Press.
1963-2001 A2号館雑誌
3. [Journal of chemical and engineering data.](#)
American Chemical Society. American Chemical Society.
1978-2006 A2号館雑誌
4. [Journal of organic chemistry. Supplementary material, \[Microfiche ed.\]](#)
American Chemical Society.
58-59,60(1-12) A2/2F館雑誌
5. [Journal of organic chemistry. Supporting information, \[Microfiche ed.\]](#)
American Chemical Society.
1995-1998 A2/2F館雑誌
6. [The Journal of physical chemistry. B.](#)
American Chemical Society.
1997-2001 A2号館雑誌
7. [Journal of the American Chemical Society.](#)
American Chemical Society. American Chemical Society.
1879-2003 A2号館雑誌

結果を見よう④ 雜誌目録情報

目的の雑誌の[雑誌目録情報]画面で“所在”あるいは“各号”的情報を確認し、書架で雑誌をさがします。
雑誌は図書とは異なり、各所在ごとに雑誌名のアルファベット順、巻号順に配架されています。



検索結果詳細：雑誌

検索条件入力 > 検索結果一覧 > 検索結果詳細

◀ 前へ 次へ ▶ 7 / 10件

Journal of the American Chemical Society American Chemical Society
Washington, D.C.: American Chemical Society, 1879-

ブックマーク

● 雑誌の所蔵:
所蔵巻号 請求記号 所在 所蔵年 受入総数 備考

1	1-125	430.5/Jo	11号館雑誌	1879-2003	
---	-------	----------	--------	-----------	--

● 雑誌の巻号:
▶ パックナンバーを見る

Vol.125 No.52 31 Dec. 2003

所在	請求記号	査定日	受入日	製本状態	状況	予約人數
1 11号館雑誌	430.5 Jo	250189177	2004/10/15	製本		0

▶ パックナンバーを見る
卷号ブックマーク

● 創刊・終刊 : 1 (1879)-
● 形態 : v. : ill. ; 29 cm
● 別誌名 : Journal of the American Chemical Society
J. Am. Chem. Soc.
● 注記 : Most issues for <1978>-July 5, 1995 accompanied by supplementary material 1995- by supporting information on microfiche
● 吸收前誌名 : American chemical journal
The Journal of analytical and applied chemistry
● 派生後誌名 : Accounts of chemical research
● 出版国 : アメリカ合衆国
● 標題言語 : 英語 (eng)

このアイコンをクリックすると該当号の目次の[ページイメージ]画面を見るることができます。
アイコンのない雑誌、または号では見ることができません。

書誌

雑誌名、出版社、創刊年や変遷情報などが記載されています。

所蔵

所在(配架場所)ごとの所蔵巻号データです。雑誌は図書と異なり、発行年代や巻号によって所在が異なる場合がありますので注意が必要です。

各号の情報

雑誌の各号の状況です。どの号まで図書館に到着しているかを確認することができます。また年代による各号の製本状況も確認できます。

この画面での“各号の状況”は、1998年頃以前に図書館で受け入れた号については登録されていません。“所蔵”で所蔵状況を確認してください。

オンラインジャーナルが利用できる雑誌もあります

[雑誌目録情報]画面で書誌の項目内に

WWWリンク オンラインジャーナルへ

と記載されていたら、その雑誌はオンラインジャーナルでも読むことができます。“オンラインジャーナルへ”をクリックしてください。なおオンラインジャーナルは雑誌や出版社によって利用できる年代や範囲が異なります。

雑誌の目次情報を見よう

OLION では『岡山理科大学紀要』に掲載されている論文(記事)単位での検索が可能です。また 33 号(1997 年)以降については、本文のページイメージを画面上に表示させることもできます。

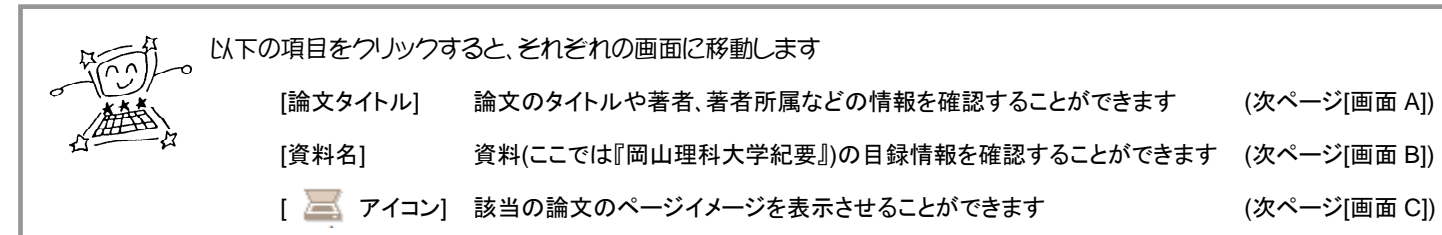
検索対象

『岡山理科大学紀要』の目次情報を検索する場合は、“理大紀要”にチェックをかけておいてください。

検索条件

検索対象が“理大紀要”となっている場合は、『岡山理科大学紀要』の目次情報も検索対象となり、論文(記事)ごとの検索が可能になります。

The screenshot shows the search results for "理大紀要". The search term is entered in the search bar. The results list two items under the heading "理大紀要 1.2 (2件)". Item 1 is "水車に見る日本とヨーロッパの技術比較 / 若村, 国夫." and item 2 is "岡山県における水車の製作技術 / 若村, 国夫.". Both entries include the journal title "岡山理科大学紀要. B, 人文・社会科学.", volume information (34号, 26号), year (1998年, 1990年), and page numbers (p.171-201, p.279-322). A "続きを見る" (View next) link is visible after item 2.



論文

検索条件にあてはまる理大紀要論文が一覧され、論文タイトルや著者、資料名(ここでは『岡山理科大学紀要』A または B)、巻号、年、掲載ページが表示されます。

画面 A. [検索結果詳細]画面

検索結果詳細：理大紀要

検索条件入力 > 検索結果一覧 > 検索結果詳細

水車に見る日本とヨーロッパの技術比較 (Comparison of Technology for Water Mills in Europe and Japan)

若村, 国夫 (Wakamura, Kunio)

著者所属: 岡山理科大学理学部基礎理学科 (Department of Applied Science, Okayama University of Science)

本文言語: 日本語 (jpn)

掲載資料: 岡山理科大学紀要. B, 人文・社会科学. 34号 | 998年, p.171-201

ページトップ

画面 C. [ページイメージ]画面

水車に見る日本とヨーロッパの技術比較

若村国夫
岡山理科大学理学部基礎理学科
(1998年10月5日 受理)

要　旨

イギリス、ドイツ、フランス、オランダの伝統水車に対し、水車と齒車の構造、それらの材質、作業の種類、石臼の駆動機構等を調べ、日本の伝統水車と大きく異なる点を明らかにした。主な違いは、ため池の設置、幅広い水輪の導入、側板や底板の省略、太い木材と鉄バンドの使用、回転運動利用の駆動機械、石臼への中心回転方式の採用、ランクン歯車や垂直歯車の導入、などである。さらに日本の伝統水車との比較から、日本の技術の個性とヨーロッパ技術の多様性を実証的に示唆した。その理由を風土、歴史、社会状況の観点から議論し、技術の発展には自由な発想を許す社会環境、技術に対する社会的要求、現実からの向上心等が重要である事を指摘する。

1.はじめに

水車は世界で共通に使用してきた動力源である。水車の起源はインド、中国、西アジアなどの諸説があるが¹⁻⁴、恐らくこれらの何処かの地域から世界へ広まると考えられる。日本の水車も中国からの移入と考えられており、7世紀には製粉用水車が、14世紀には揚水用水車が伝わったと言う⁵⁻⁷。日本で動力用水車が多く使用される様になったのは1800年代、ヨーロッパでは1600年代と考えられる^{1,8-10}。水車は木製から鉄材併用、鉄製へと変化していくが、構造、使用目的などは各地域の風土を反映し変遷を遂げて現在に至っている。従って、わが国の水車をヨーロッパや中国の水車と比較する事は日本の伝統技術の特徴や技術に対する考え方の違いを見る上で大変有効であり、今後の日本の技術の方向を考える時にも大いに参考になると思われる。しかし、この様な観点から水車の技術的侧面を比較検討し、まとめた論文は見当たらない。

画面 B. [雑誌卷号情報]画面

掲載資料：雑誌卷号

検索条件入力 > 検索結果一覧 > 検索結果詳細 > 掲載資料

岡山理科大学紀要. B, 人文・社会科学 34号 1998年 目次あり

所在	請求記号	資料ID	受入日	製本状態	状況	予約人数
1 A2号館書庫(1F)	051.1 Ok	791221292	1999/05/29			0
2 A2/2F館雑誌	051.1 Ok	791221296	2000/09/12			0
3 21号館雑誌	051.1 Ok	791221300	2000/09/12			0
4 21号館理大出版物	051.1 Ok	791221304	2000/09/12			0

William Makepeace ThackerayのThe Virginiansの一研究 /畠中, 康男 p.1-18
Cummings and Modernism /マシュー, メイソン p.19-28
Francis Bacon's Life and the Formation of His Realism /西岡, 啓治 p.29-39
英語の冠詞に関する一考察 /河本, 誠 p.41-57
徳之島における伝統的信仰：伊仙町を中心に /高野, 洋志 p.59-74

ブックマークを使おう① ブックマークをつける

[検索結果一覧]画面にリストされている資料に任意にブックマークをつけ、複数の資料の所蔵情報を同時に確認することができます。所蔵情報を確認したい資料が複数ある時は、ブックマークを使うと便利です。

ブックマークは、ほかにもこんな場合に使用すると便利です



Case 1

[検索]画面で検索条件をしばらく、手入力で資料を抽出したいとき

Case 2

2つ以上の検索で得られた別々の[検索結果一覧]をまとめて、1つの所蔵リストを作りたいとき

ブックマーク・チェックボックス

ブックマークをつけたい資料のチェックボックスをクリックすると、ブックマーク・チェックがかかります。もう一度クリックすると、チェックがはずれます。

前へ / 次へ

[検索結果一覧]画面は通常1画面(1 ウィンドウ)毎に10件ずつ表示されます。クリックすると、それぞれ前の画面や次の画面に移動します。ただしチェックボックスにチェックをかけたまま画面を移動すると、チェックが解除されてしまいますので注意してください。

15. 電気回路独解テキスト：直流から交流へ。
神野健哉, 平栗健史, 吉野秀明共著. オーム社, 2015.
A1号館一般 541.1/De
16. ポイントで学ぶ電気回路、直流・交流基礎編、例題・演習編。
三浦光著. コロナ社, 2015.
A1号館一般 541.1/Mi
17. ポイントで学ぶ電気回路、交流活用編。
三浦光著. コロナ社, 2015.
A1号館一般 541.1/Mi
18. 例題で学ぶ基礎電気回路。
秋山いわき著. 森北出版, 2015.
A1号館一般 541.1/Ak
19. 例題で学ぶやさしい電気回路、直流編：新装版、交流編：新装版。
堀浩雄著. 森北出版, 2015.
A1号館一般 541.1/Ho
20. Excelで学ぶ電気回路。
吉田澄男著. オーム社, 2014.
A1号館一般 541.1/Yo

◀先頭へ ◀前へ 次へ▶

全て選択 選択解除 図書をブックマーク

◀全結果一覧へ ◆図書 297件 ▶雑誌 0件

図書をブックマークボタン

ブックマーク・チェックボックスにチェックのかかっている資料をブックマーク登録します。ブックマークに登録されると、かかっていたチェックは解除されます。



一度追加したブックマークは“終了”が、次項で説明する“ブックマークから削除”を実行するまで消去されません。したがって新しい検索を行って[検索結果一覧]を作り直し、そこからブックマークを追加することも可能です。

ただしブックマーク・チェックが解除されてしましますので画面ごとに図書をブックマークボタンを押すことをお忘れなく……。

ブックマークを使おう② [ブックマーク]画面で所蔵情報を通覧しよう

前項でブックマークを登録した資料について、見てみましょう。



検索結果一覧

検索条件入力 > 検索結果一覧

① ブックマークを追加しました。

◀ 全結果一覧へ ◆ 図書:297件 ▶ 雑誌:0件

● 対象データベース
○ 本学所蔵 ○ NACSIS目録

● 資料の種類

電気回路

条件を細かく指定

図書 : 11-20 (297件)

◀ 先頭へ ◀ 前へ 次へ ▶

11. □ 基礎電気回路
内藤喜之著
A1号館一般 5

12. □ 基本からわかる電気回路
高崎和之監修
A1号館一般 5

ブックマーク一覧

元の画面 >> ブックマーク一覧

検索 カテゴリ検索 マイライブラリ ブックマーク一覧

全:2件

1. □ 電気回路独解テキスト:直流から交流へ
神野健哉, 平栗健史, 吉野秀明共著. オーム社, 2015.

巻号	刷年	所在	請求記号	資料ID	貸出区分	状況	備考
1		A1号館一般	541.1 De	100349500			

2. □ 例題で学ぶやさしい電気回路, 直流編 : 新装版, 交流編 : 新装版
堀浩雄著. 森北出版, 2015.

巻号	刷年	所在	請求記号	資料ID	貸出区分	状況	備考
1	直流編 : 新装版	A1号館一般	541.1 Ho	100350398		貸出中 (2017/04/19)	
2	交流編 : 新装版	A1号館一般	541.1 Ho	100350404		貸出中 (2017/04/19)	

すべてを選択 選択を解除 - 資料に対する操作の選択
ブックマークから削除
マイオルダへ登録
ファイルに出力

実行

ページトップ

元の画面 >> ブックマーク一覧

検索 カテゴリ検索 マイライブラリ

ブックマーク一覧

先程チェックをつけた資料のタイトルリストが表示されます。

「所蔵」のチェックボックスをチェックして[表示]ボタンをクリックすると、所蔵情報を通覧できる[ブックマーク]画面に移動します。ブックマークが1件も登録されていない場合は表示されません。

書名

通常の[検索結果一覧]画面同様、書名をクリックすると[図書/雑誌目録情報]画面が表示され、「書誌」とおよび「所蔵」情報を確認することができます。

ブックマークから削除

ブックマーク一覧画面でチェックをつけたブックマークを削除します。

マイオルダへの登録

ブックマーク一覧画面でチェックをつけたブックマークをマイオルダに保存します。保存したデータはマイライブラリで見ることができます。

ファイルへ出力

ブックマークした情報を、テキストファイルに出力できます。

検索の終了 おつかれさまでした

OLION での検索が終わったら、必ず“終了”ボタンをクリックして、OLION 画面に戻しておいてください。この操作を行わずにそのまま放置したり、ブラウザのホームボタンで OLION 画面にもどつた場合、検索履歴やブックマークが消去されませんのでご注意ください。

ブックマーク詳細:図書

元の画面 >> ブックマーク一覧 > ブックマーク詳細

検索 カテゴリ検索 マイライブラリ

ブックマークした資料は検索を終了すると失われます。マイフォルダ登録を使うと、これらを保存することができます。

◀ 前へ 次へ ▶ 2 / 2件

例題で学ぶやさしい電気回路
レイダイデ マナブ ヤサシイ デンキ カイロ
堀浩雄著
東京 : 森北出版, 2015.11
Amazon.co.jpで詳細を見る

表紙

削除 マイフォルダへ登録 ファイルに出力

●所蔵 :

	巻号	予約人数	刷年	所在	請求記号	資料ID	貸出区分	状況	備考
1	□ 直流編:新装版	0		A1号館一般	541.1 Ho	100350398		貸出中 (2017/04/19)	
2	□ 交流編:新装版	0		A1号館一般	541.1 Ho	100350404		貸出中 (2017/04/19)	

全て選択 選択解除 卷号ブックマーク

OLION

■図書館 ■開館日カレンダー ■図書館へのメッセージ(学内のみ)
? ヘルプ E English X 終了

検索条件入力

検索条件入力

簡易検索 詳細検索

●対象データベース : 本学所蔵 NACSIS目録

●資料の種類 : 図書 雑誌 視聴覚 雑誌巻号 理大紀要

検索

●一覧表示方法 : 出版年順 10件ずつ

検索

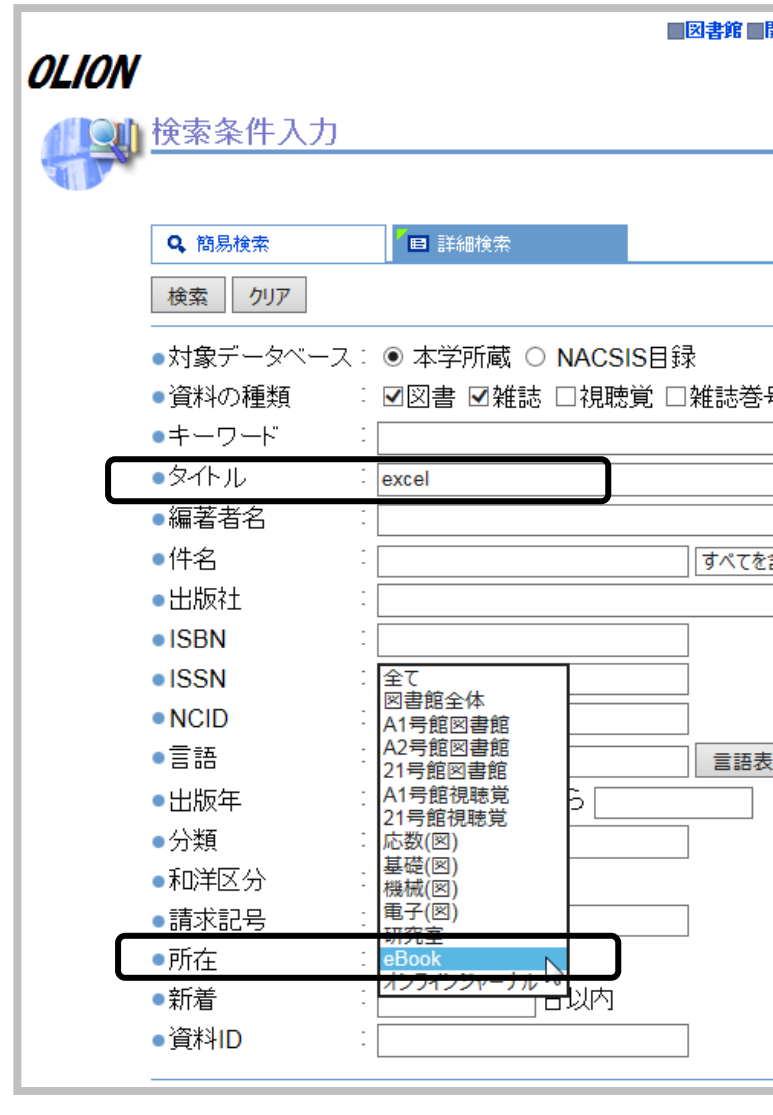
あなたの検索履歴やブックマークが消えて、次の人も気持ち良く利用できるよ!!



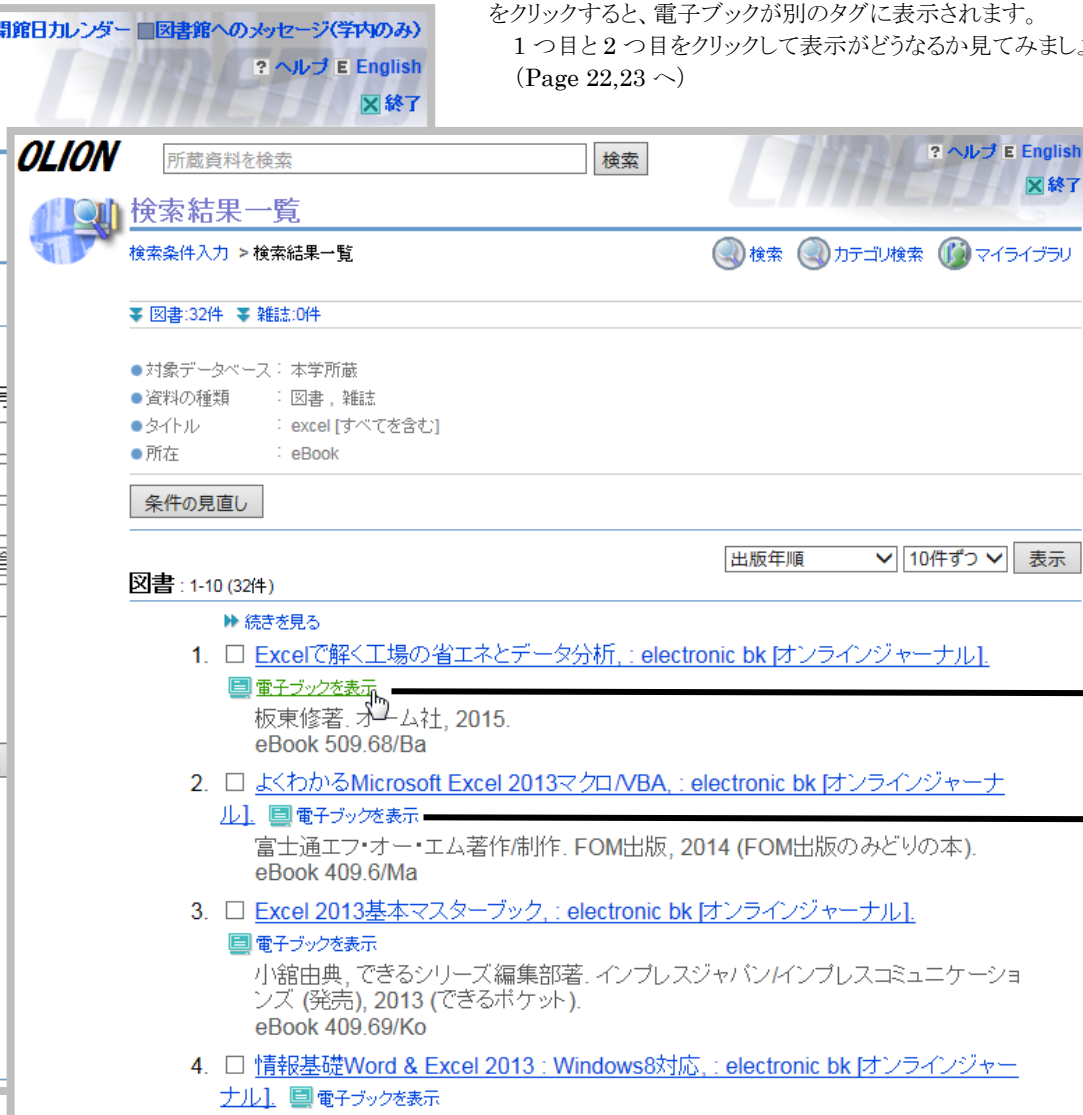
電子ブックを検索しよう

本学では、電子ブック(eBook)を読むこともできます。

Page 9 の「詳細検索モードで検索する」を応用して、ここではタイトルに ‘excel’ 、所在に ‘eBook’ を指定して、電子ブックのみを検索してみることとします。



The screenshot shows the search conditions input screen. The 'Title' field contains 'excel', and the 'Location' field contains 'eBook'. Other fields like 'Database', 'Type', and 'Category' are also visible.



The screenshot shows the search results summary screen. It displays the search conditions: Title: excel [すべてを含む], Location: eBook. Below this, it shows the search results for '書籍' (32件). The first result is a book titled 'Excelで解く工場の省エネとデータ分析' by 板東修著, published by オーム社 in 2015. This result is highlighted with a red arrow pointing to 'Page 22'.

各タイトルの末尾に「電子ブックを表示」と表示されているように、この部分をクリックすると、電子ブックが別のタグに表示されます。

1つ目と2つ目をクリックして表示がどうなるか見てみましょう。
(Page 22,23 ～)

本学で提供している電子ブックの代表例である EBSCO Net Library の電子ブックの画面が表示されています。

この場合は、 PDF全文 のアイコンをクリックすれば、図書の内容が表示されます。

新規検索 辞書 電子書籍 サインイン フォルダ ユーザー設定 言語 ヘルプ

検索中: eBook Collection (EBSCOhost) | データベース選択

AN 1080603 フィールドの選択(オプ...) 検索 クリア

AND フィールドの選択(オプ...) AND フィールドの選択(オプ...) + -

岡山理科大

検索結果: 1 / 1

Excelで解く工場の省エネとデータ分析 : Data analysis

著者: 板東修

出版物情報: Ed.: 第1版. 東京都千代田区: オーム社. 2015

リソースタイプ: eBook.

サブジェクト: Factories--Energy conservation--Japan--Data processing
Factory management--Japan--Data

カテゴリ: BUSINESS & ECONOMICS / Organization & Behavior
BUSINESS & ECONOMICS / Management
BUSINESS & ECONOMICS / Management Science
BUSINESS & ECONOMICS / Industrial Organization

言語: Japanese

関連 ISBN: 9784274217500. 9784274802454.

ツール: フォルダ追加 印刷 電子メール 保存

詳細なレコード PDF全文 この電子書籍をダウンロード(オンライン)

関連情報 国目次

類似した検索結果 SmartText検索を使用。

このページでは分野ごとにタイトル一覧を表示することができます。

Index 和図書 洋図書

↓↓キーワードで検索↓↓

検索

↓↓分野ごとの一覧↓↓

- 総記
- 一般論文集, 一般講演集
- 哲学
- 西洋哲学
- 心理学
- 宗教
- キリスト教

利用上の注意

初期状態では岡山理科大学の学内ネットワークおよび無線LANからしかアクセスできません。学外から利用するためには、下記のサイトからアカウントを取得するなどの手続きが必要です。

利用サイト	利用形態	備考
	IP認証方式。 OUSネット(学内LAN、無線LAN)よりアクセス可能。 アカウントを取得すれば、学外からもアクセス可能。 »> (利用案内)	各タイトルは、左フレームのINDEXに登録されています。
	IP認証方式。 OUSネット(学内LAN、無線LAN)よりアクセス可能。 アカウントを取得すれば、学外からもアクセス可能。	各タイトルは、左フレームのINDEXに登録されています。
	ID/パスワード認証方式。 ouslibbook@lib.ous.ac.jp(@は半角に変更)(に、ous.jpまたはous.ac.jpのメールアドレスより、「ライブラリEのアカウント希望」とメールして下さい。アカウント情報をお送りします。 »> (利用ガイド 簡易ガイド)	左フレームのINDEXには、登録されていません バナーから、直接アクセスしてください。

電子ブックは、学内 LAN から自由にアクセスできますが、学外からアクセスする方法もあります。

その方法については、図書館ホームページの eBook にリンクされている各社の「アカウントを取得」を参考にして下さい。学外よりアクセスする際に使う利用者 ID とパスワードが発行されます。

但し、アカウントを発行する PC は学内 LAN に接続している PC である必要があります。



- Page 22 -

本学で提供している電子ブックのもう一つの代表例である Maruzen eBook Library の電子ブックの画面が表示されています。

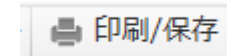
この場合は、 のアイコンをクリックすれば、図書の内容が表示されます。

閲覧

読み終わったら、 ボタンをクリックして、終了処理して下さい。



The screenshot shows a book detail page from Maruzen eBook Library. The book title is "よくわかる Microsoft Excel 2013マクロ/VBA (FOM出版のみどりの本)". The main content area displays the book's information, including the author (吉川エフ・オー・エム), publisher (富士通エフ・オー・エム), publication year (2014), and ISBN (9784865101478). Below this, there is a summary of the book's content, mentioning it is a guide for learning macros and VBA in Excel 2013. A large yellow button labeled "閲覧" (View) is highlighted with a red box and a black arrow pointing to the right. At the bottom right of the main window, there is a "閲覧終了" (View finished) button.



アイコンをクリックすると、60 ページまでの PDF ファイルでの保存ができます。

PDF ファイルで好きな場所に持て行って読むことも可能です。



現在のページを含む最大60ページまで、ダウンロードできます。

ダウンロードしたファイルは、著作権法に則った個人利用の範囲内で利用してください。なお、ダウンロードしたファイルでは、以下の操作が可能または不可能となっています。

印刷：可 / テキスト・コピー：可

現在ページのみダウンロード

現在ページを含む ページ分をダウンロード

実行


The screenshot shows the content viewer for the book "よくわかる Microsoft Excel 2013マクロ/VBA". It displays the table of contents (目次) for the book. The table of contents is organized into chapters and sub-chapters, with page numbers listed next to each item. A yellow button labeled "閲覧終了" (View finished) is highlighted with a red box and a black arrow pointing to the right at the bottom right of the content viewer.

章	題名	ページ数
第1章	マクロ/VBAの基礎知識	6
STEP1	マクロの概要	7
STEP2	VBAの概要	10
第2章	マクロの作成	12
STEP1	マクロを作成する	13
STEP2	マクロの作成手順	14
STEP3	マクロ有効ブックとして保存する	27
参考資料	個人用マクロブックで保存する	30
第3章	マクロの編集	38
STEP1	VBEの基本操作	39
STEP2	マクロを修正する	40
STEP3	マクロ有効ブックとして保存する	41
STEP4	マクロの実行	42
STEP5	マクロを記録する	43
STEP6	マクロを記録する	44
参考資料	不要なマクロ削除	45

開閉館時間を確認しよう

本学図書館にはA1,A2号館、C2号館の3つの図書館があります。それぞれの図書館によって開閉館時間が異なりますので、[OLIONメニュー]画面の開館日カレンダーをクリックして、確認してください。

OLION

■図書館 ■開館日カレンダー ■図書館へのメッセージ(学内のみ)

? ヘルプ E English X 終了

 検索条件入力

 カテゴリ検索  マイライブラリ

 簡易検索  詳細検索

● 対象データベース : 本学所蔵 NACSIS目録

● 資料の種類 : 図書 雑誌 視聴覚 雑誌巻号 理大紀要

● 一覧表示方法 :

 カテゴリ検索  マイライブラリ

携帯端末からは.....



以下のURLから“図書館カレンダー”を見るることができます。携帯版ホームページではこのほかに、“利用案内”や“お知らせ[NEWS]”も掲載されています。

http://www.lib.ous.ac.jp/index_tel.html

開館日カレンダー

“図書館カレンダー”を見るることができます。

最初は A1,A2 号館のカレンダーが表示されますが、「C2 号館」のタブをクリックすれば C2 号館のカレンダーが表示され得ます。

岡山理科大学図書館ホ
ームページ[携帯版]

- [岡山理科大学図書館 利用案内](#)
 - [■ 利用室内](#)
 - [■ 図書館カレンダー](#)
 - [■ お知らせ \[NEWS\]](#)
 - [■ 携帯電話版蔵書検索 \[Q-PAC\]](#)

岡山理科大学図書館開
閉館時間のご案内[図
書館カレンダー]

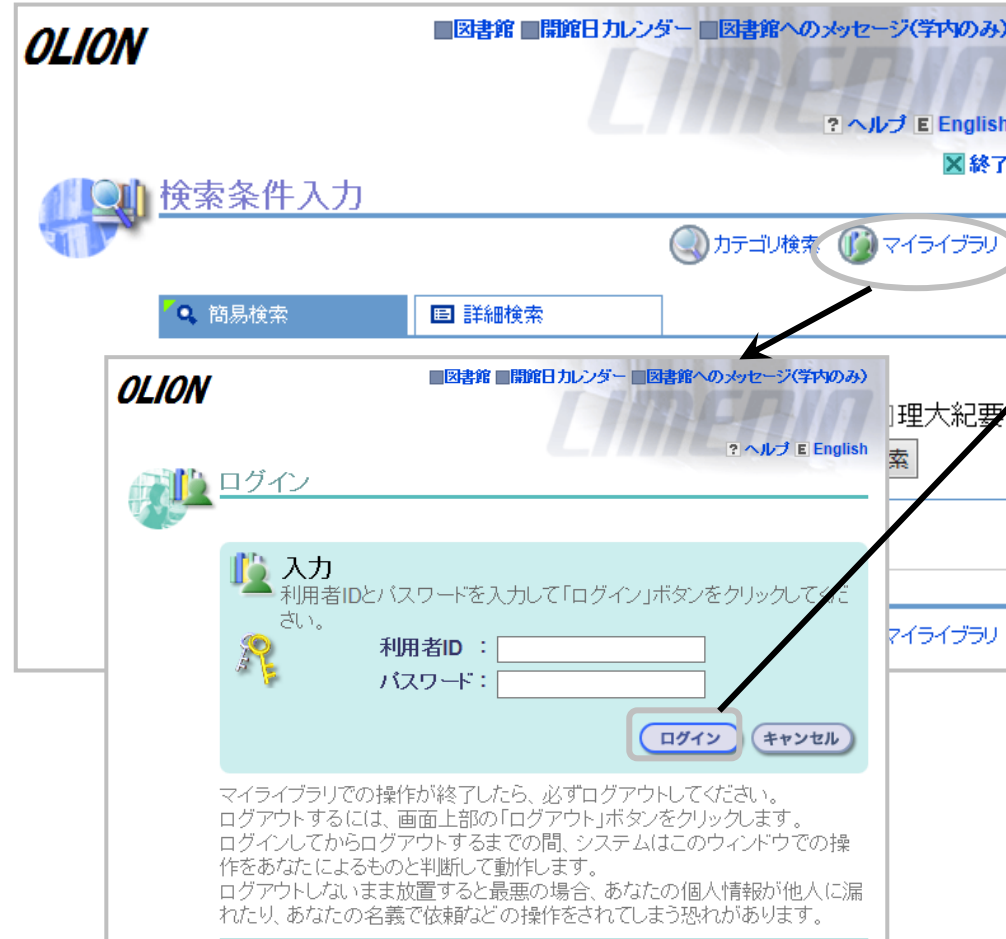
- A1,A2号館図書館

図書館カレンダー
[A1 A2号館図書館]

- 02/01(水)
閉館
02/02(木)
閉館
02/03(金)
閉館
02/04(土)
閉館
02/05(日)
閉館

マイライブラリを利用しよう

マイライブラリでは、現在借りている資料、過去に借りた資料、ブックマークで登録した資料、予約した資料などの確認を行うことが出来ます。但し、学部生・院生以外の方は利用するためには、あらかじめパスワード申請を図書館カウンターに申し込んでいただく必要があります。申込の翌日(休日の場合は休日明けの日)から、利用できるようになります。



OLION

■図書館 ■開館日カレンダー ■図書館へのメッセージ(学内のみ)

ヘルプ English 終了

検索条件入力

简易検索 詳細検索 カテゴリ検索 マイライブラリ

OLION

■図書館 ■開館日カレンダー ■図書館へのメッセージ(学内のみ)

ヘルプ English

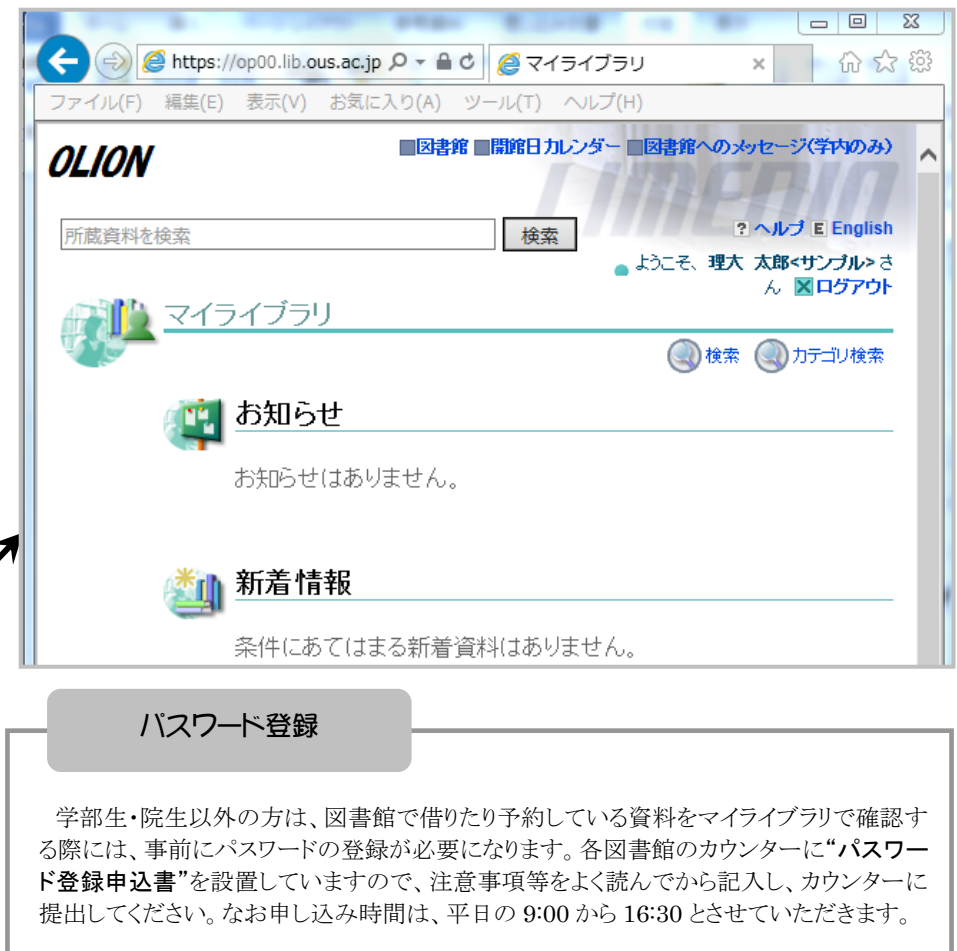
ログイン

入力
利用者IDとパスワードを入力して「ログイン」ボタンをクリックしてください。
利用者ID :
パスワード : ログイン キャンセル

マイライブラリ

マイライブラリでの操作が終了したら、必ずログアウトしてください。
ログアウトするには、画面上部の「ログアウト」ボタンをクリックします。
ログインしてからログアウトするまでの間、システムはこのウインドウでの操作をあなたによるものと判断して動作します。
ログアウトしないまま放置すると最悪の場合、あなたの個人情報が他人に漏れたり、あなたの名義で依頼などの操作をされてしまう恐れがあります。

ログイン画面です。“利用者 ID”、“パスワード”を入力します。学部生・院生は、“利用者 ID”に OUS-ID を、パスワードに OUS-ID のパスワードを入力してください。パスワードを変更は、OUS-ID のパスワード変更によりこの画面にも、反映されます。



https://op00.lib.ous.ac.jp マイライブラリ

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

OLION

■図書館 ■開館日カレンダー ■図書館へのメッセージ(学内のみ)

ヘルプ English ようこそ、理大 太郎<サンプル>さん ログアウト

マイライブラリ 検索 カテゴリ検索

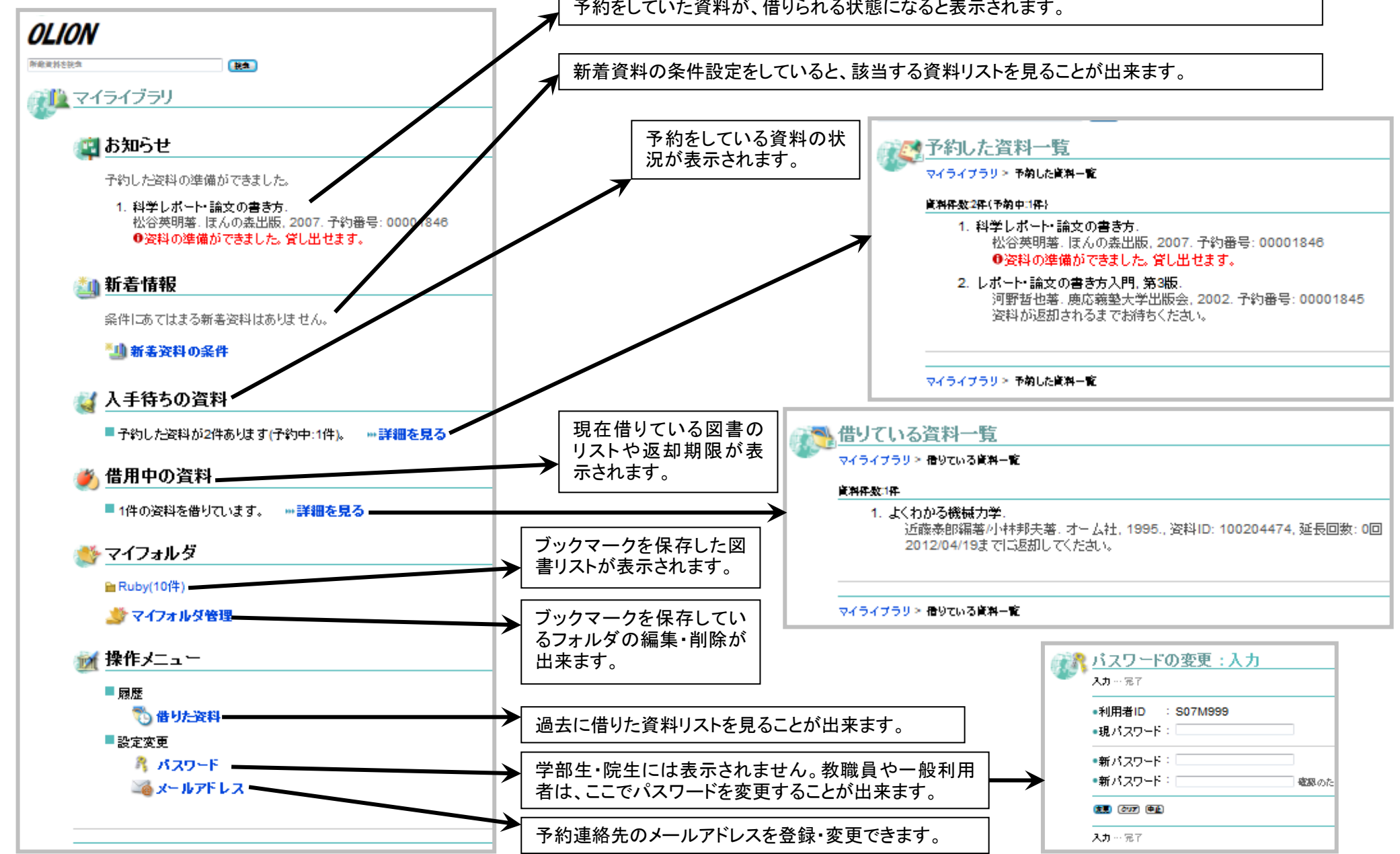
お知らせ お知らせはありません。

新着情報 条件にあてはまる新着資料はありません。

パスワード登録

学部生・院生以外の方は、図書館で借りたり予約している資料をマイライブラリで確認する際には、事前にパスワードの登録が必要になります。各図書館のカウンターに“パスワード登録申込書”を設置していますので、注意事項等をよく読んでから記入し、カウンターに提出してください。なお申し込み時間は、平日の 9:00 から 16:30 とさせていただきます。

利用状況を確認しよう



The image consists of three screenshots of the OLION library system interface, illustrating the steps to log out:

- Screenshot 1: User Profile and Logout Link**
The top screenshot shows the user profile at the top right: "ようこそ、理大 太郎<サンプル>さん". Below it are links for "ヘルプ" and "English". A red oval highlights the "ログアウト" button. An arrow points from this button to the "Logout Confirmation" message in the middle screenshot.
- Screenshot 2: Logout Confirmation**
The middle screenshot displays a green confirmation box with the message "ログアウトしました。" (Logged out). A red oval highlights the "トップへ" (Top) link below the message. An arrow points from this link to the search interface in the bottom screenshot.
- Screenshot 3: Search Interface**
The bottom screenshot shows the search interface with tabs for "简易検索" (Simple Search) and "詳細検索" (Advanced Search). It includes search filters for "対象データベース" (Database Type), "資料の種類" (Material Type), and "一覧表示方法" (List Display Method). At the top right, there are "Category Search" and "マイライブラリ" buttons. A red oval highlights the "終了" (End) link at the top right of the interface.

確認が終わったら画面(ウインドウ)右上の「ログアウト」ボタンをクリックし、「マイライブラリ」からログアウトしてください。他人に自分の「マイライブラリ」画面が見られてしまう可能性があります。

お知らせ
予約した資料の準備が
1. 科学レポート・論文
松谷英明著. (ほん)
❶資料の準備がで

新着情報
タイトル: 新着情報

図書館へのメッセージを送信しよう

利用者のみなさまからの意見、質問、感想等を図書館に送信することができます。

The screenshot shows two pages of the OLION library message submission process:

- Step 1:** The main message submission page titled "図書館へのメッセージ". It includes fields for "学生番号" (S08M999), "氏名" (理大 太郎), "所属" (応用数学科), "メールアドレス" (tar0@###.###.##.##), "その他連絡先" (090-####-####), "タイトル" (図書の返却について), and "コメント" (11号館図書館で借りた図書を21号館図書館に返却してもよいのでしょうか?). A circled "送信" button is highlighted.
- Step 2:** A confirmation message "ご利用ありがとうございます" (Thank you for your use) with the message content displayed.
- Step 3:** The confirmation message page with the message content and a timestamp: "受付日時 : 2007-12-21 15:24:16".
- Step 4:** The confirmation message page with the message content and a timestamp: "受付日時 : 2007-12-21 15:24:16".

- ① 画面が“図書館へのメッセージ”となっていることを確認します。
- ② [図書館へのメッセージ]画面で“タイトル”と“コメント”を入力します。“氏名”や“学生番号”、“メールアドレス”等を入力する必要はありませんが、入力しなかった場合、図書館からの回答を個別に入手することはできません。また、入力しても一般公開はされません。
- ③ 入力が終わったら、最後に **送信** ボタンを押します。
- ④ 入力したメッセージの内容を確認します。

みなさんから寄せられた貴重なメッセージは、図書館をよりよくしていくために使わせていただくだけでなく、図書館からの回答と共に [図書館 FAQ]として公開します。
[図書館 FAQ]を見るためには、Page 29 の“図書館からのメッセージを確認しよう”をごらんください。

図書館からのメッセージを確認しよう

前項のように図書館に送信されたメッセージは、図書館からの回答も併せて公開させていただきます。他の利用者が入力したメッセージへの回答も見ることができますので、[図書館 FAQ]として、図書館を利用する際の参考にしてください。

① [図書館へのメッセージ]画面が表示されます。上フレームの[メッセージ検索]をクリックすると、[図書館へのメッセージ]画面が[メッセージ検索]画面に切り換わります。

② 検索条件を入力します。タイトルまたはコメントで使用されている文字列からメッセージを抽出することも可能です。入力が終わったら、最後に **検索** ボタンをクリックします。

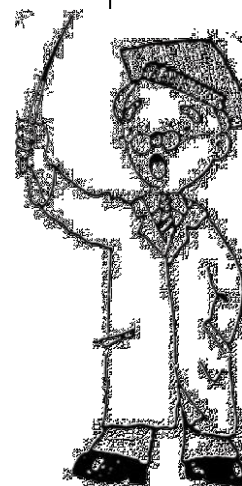
③ 該当する公開されたメッセージのタイトルが一覧されます。確認したいタイトルをクリックします。
(他の人がコメントを入力したメッセージも一覧され、詳細を見ることができます。)

④ メッセージへの回答が表示されます。なお、“学生番号”、“氏名”などの情報は、送信時に入力されていても、ここではいつさい表示されません。

OLION 端末使用上の注意

図書館内で OLION 端末を利用するに当たって、以下のことがらについてあらかじめご了承ください。

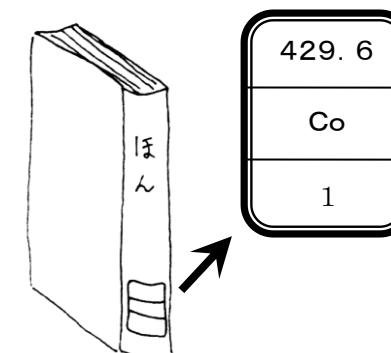
- 本学所蔵資料の検索以外の目的(ネットサーフィン等)に使用しないでください。
- 検索結果のプリンターでの印字はできません。
- OLION 端末の設定は変更しないでください。
- 平日の 16:30 以降および土曜日・日曜日には、詳しいお問い合わせには応じられません。



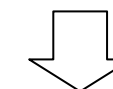
付録 1. 日本十進分類法 (Nippon Decimal Classification = NDC)

分類記号とは、図書の主題を記号で表したもので。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 卷号表示(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使用される場合の処理例です。

(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、ベートーベン／ヴェートーベンなどなど....)

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
アツ+サ行	ア+サ行	クア	カ	トウ	ツ
アット	アト	クイ	キ	ドウ	ドウ
アツ+パ行	ア+パ行	クエ	ケ	ニエ	ネ
ア段+長音	ア段	クオ	コ	ニヨ	ノ
イエ	エ	クワ	カ	ヒエ	ヘ
イエ	エ	グア	ガ	フィ	ヒ
イ段+アム	イ段+ウム	グイ	ギ	フエ	ヘ
イ段+イ	イ段	グエ	ゲ	フォ	ホ
イ段+イ	イ段	グオ	ゴ	フヤ	ヒヤ
イ段+ズム	イ段+スム	グワ	ガ	フュ	ヒュ
イ段+ヤ	イ段+ア	シェ	セ	フヨ	ヒヨ
イ段+ユーム	イ段+ウム	ジェ	ゼ	リヤ	ラ
イ段+ヨン	イ段+オン	スワイ	スイ	リュ	ル
イ段+ヨン	イ段+オン	スウエ	スエ	リヨ	ロ
イ段+長音	イ段	チュア	チャ	ンナップ	ンアップ
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	ヴヨ	ビヨ
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”、“bohm”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。

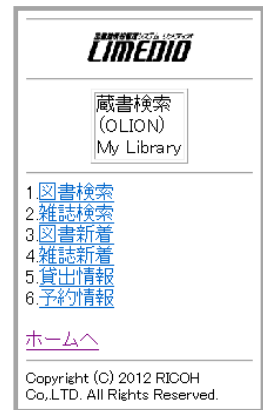
もし研究室等にしかない図書であれば、カウンターに相談してください。

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。

携帯電話版蔵書検索(OPAC)も利用できます。



The screenshot shows the OLION mobile OPAC interface. At the top is the 'OLION' logo. Below it is a menu bar with '蔵書検索 (OLION)' and 'My Library'. A large QR code is in the center. To the right is a vertical list of menu items: 1. 図書検索, 2. 雑誌検索, 3. 図書新着, 4. 雑誌新着, 5. 貸出情報, and 6. 予約情報. At the bottom right is the copyright notice: 'Copyright (C) 2012 RICOH Co.,LTD. All Rights Reserved.'

* OLION 検索の結果得られた[所在]をもとに図書をさぐ際は、[所在]の部分をクリックして下さい。館内 MAP が表示されて配架場所が分かります。



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。
(こ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』
- 『図書館の歩き方 文献調査・図書館ホームページガイドブック』
- 『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**”でも、PDF ファイルにて

配布しています。改訂版が発行された場合は、図書館ホームページでのみ配布します。

URL は.....

<http://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