

図書館電子コンテンツ利用ガイド

文献調査・電子コンテンツガイドブック

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)

目次

1	学術情報のさがし方	1
1-1	二次資料について.....	1
1-2	本学で利用可能な文献データベース	2
1-3	資料がどこに(どこの図書館に)所蔵されているかを調べる	7
1-4	他大学図書館等からの文献複写物入手、現物貸借	8
2	電子ジャーナル・電子ブック	9
2-1	電子ジャーナル=オンラインジャーナル.....	9
2-2	電子ブック=e-Book.....	11
2-3	電子図書館.....	11
2-4	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.....	13
3	図書館ホームページに掲載されたその他の情報	15
3-1	図書館ホームページの概要	15
3-2	図書館ホームページで入手できる情報	16
4	参考文献	20

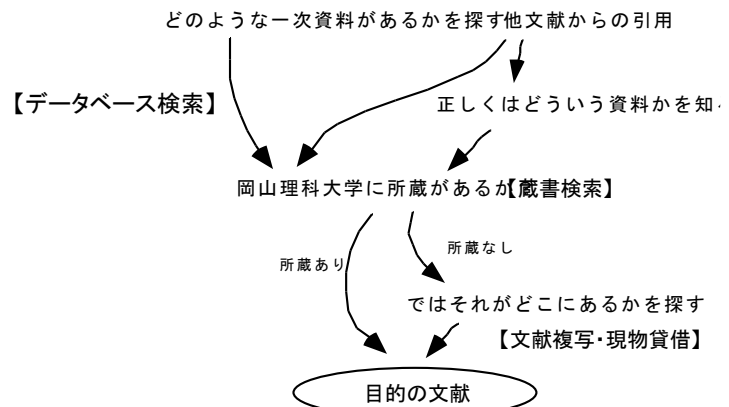
1 学術情報のさがし方

1-1 二次資料について

今日では日々膨大な文献情報が発表されています。あるものは学術雑誌に掲載された雑誌記事であったり学位論文であったり、会議資料である場合もあります。また特許情報も文献情報の一つです。すでにこれまでに発表されている文献も含めると、おびただしい量になります。これらの学術文献(“一次情報”などということがあります)の中から、必要な文献をより効率よく探し出すための道具が二次資料です。

二次資料は大別して特定分野でどのような一次資料が刊行されているかを知るものと、その資料がどこにあるかを知るものの二つの系列があります。また補助的二次資料として、一次資料や二次資料の中で紹介される書誌事項(雑誌名、著者名など)を確認する資料もあります。

二次資料は、かつては冊子でしたが、現在では文献データベースが使用されています。



1-2 本学で利用可能な文献データベース

膨大な量で発表される学術情報やデータなどを迅速に、かつ的確に検索できるよう、図書館ではいくつかのオンライン・データベースを学内 LAN 上で検索できるよう契約しています。その中から主なものをいくつか紹介します。

これらオンライン・データベースの利用は図書館ホームページの“データベース”やホームページ下部のパナーから利用することができます。また、“データベース”の“その他”メニューから利用できる全データベースの一覧リストをみるすることができます。



The screenshot shows the library's homepage with a navigation menu. The 'データベース' (Database) menu item is highlighted. Below it, a list of databases is shown, including Web of Science, CAS SciFinder-n, MathSciNet, Google Scholar, J DreamIII, 理科年表Web, 化学書資料館, 朝日新聞クロスサーチ(旧蔵II), G-Searchセレクト(新聞), その他, and サーチエンジン. A sidebar on the right lists 'MathSciNet' and '化学書資料館'.

【A】国内データベース

CiNii Research(サイニー リサーチ)		
対象分野：全分野		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	フリー
学外	○	フリー
同時アクセス数＝無制限		
【概要】日本の学術論文を中心とした論文情報を提供しており、文献の引用関係(その文献が引用している文献、その文献を引用している文献)を表示します。雑誌所在情報へのリンクもあります。		

J DreamIII(ジェイ ドリーム スリー)		
対象分野：理工系		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	IP 認証
学外	×	
同時アクセス数＝2		
【概要】科学技術振興機構(JST)が作成した科学技術や医学・薬学関係の文献情報を手軽に検索できるようにしたデータベースサービス		



国立国会図書館サーチ		
対象分野 ：全分野		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	フリー
学外	○	フリー
同時アクセス数＝無制限		
【概要】国立国会図書館が提供する蔵書検索・論文記事検索などができます。従来の雑誌記事索引の機能を引き継いでいます。		

朝日新聞クロスサーチ		
対象分野 ：朝日新聞の新聞記事		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	IP 認証
学外	×	
同時アクセス数＝無制限		
【概要】朝日新聞社が提供している朝日新聞オンライン記事データベースです。1984年8月から当日の朝刊までの記事を検索でき、『人物データベース』も検索できます。		

理科年表プレミアム		
対象分野 ：暦部、天文、気象、物理／化学、地学、生物、環境		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	IP 認証
学外	×	
同時アクセス数＝無制限		
【概要】理工系分野の一次情報データベース。理科年表の Web 版です。		

G-Search セレクト		
対象分野 ：国内新聞記事		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	IP 認証
学外	×	
同時アクセス数＝無制限		
【概要】国内約150紙の新聞記事について検索・閲覧できます。		

化学書資料館		
対象分野 ：化学		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	IP 認証
学外	×	
同時アクセス数＝無制限		
【概要】化学便覧：基礎編／応用化学編，実験化学講座を検索・閲覧できます。		

JGrobal[[日本化学物質辞書(日化辞)Web]		
対象分野 ：化学		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	フリー
学外	○	フリー
同時アクセス数＝無制限		
【概要】有機化合物およびその混合物が約200万件収録されており、名称検索や構造検索ができます。日本語の名称で検索することも可能です。		

日経BP記事検索サービス		
対象分野 ：日経 BP 社発行の雑誌記事		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	IP 認証
学外	×	(※1)
同時アクセス数＝無制限		
【概要】「日経ビジネス」、「日経パソコン」をはじめとして 26 誌の雑誌や「日経クロステック」、「日経クロストrend」など WEB メディアに掲載された記事の検索・閲覧ができます。		

※1 通信教育学部の学部生については、P12 の方法により、図書館職員が記事のダウンロードを代行して、記事の PDF ファイルを提供します。



有機化合物のスペクトルデータベース(SDBS)		
対象分野： 化学		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	フリー
学外	○	フリー
同時アクセス数＝無制限		
<p>【概要】電子衝撃法による質量スペクトル(EI-MS)、FT-IR法による赤外分光スペクトル、¹H核磁気共鳴(NMR)スペクトル、¹³CNMRスペクトル、レーザーラマンスペクトル、電子スピン共鳴スペクトル(ESR)の6種類の異なったスペクトル情報が含まれています。</p>		

AIREX		
対象分野： 宇宙、航空学		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	フリー
学外	○	フリー
同時アクセス数＝無制限		
<p>【概要】JAXA が収集した文献および NASA が所蔵している文献データを検索・閲覧できます。</p>		

生命科学データベース横断検索		
対象分野： 生命科学		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	フリー
学外	○	フリー
同時アクセス数＝無制限		
<p>【概要】国内外の生命科学系データベースを一括で検索できます。</p>		

日本地質文献データベース(GEOLIS)		
対象分野： 地質学		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	フリー
学外	○	フリー
同時アクセス数＝無制限		
<p>【概要】産総研 地質情報基盤センター アーカイブ室の所蔵する文献データベースです。</p>		

特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)		
対象分野： 特許		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	フリー
学外	○	フリー
同時アクセス数＝無制限		
<p>【概要】特許・実用新案の検索、意匠検索もでき、外国特許文献も検索できる特許関連情報を調べる上で便利なデータベースです。</p>		

官報情報検索サービス		
対象分野： 法律		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	ID/パスワード
学外	×	
同時アクセス数＝1		
<p>【概要】官報の全文を検索・閲覧できます。収録範囲は1947年5月3日から当日までです。</p>		



官報目次検索		
対象分野： 法律		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	フリー
学外	○	フリー
同時アクセス数＝無制限		
【概要】官報の1996年6月3日からの目次を検索できます。		

JIS 検索		
対象分野： 工学		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	フリー
学外	○	フリー
同時アクセス数＝無制限		
【概要】JIS 規格の検索ができます。		

e-Stat：政府統計の総合窓口		
対象分野： 統計		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	フリー
学外	○	フリー
同時アクセス数＝無制限		
【概要】各省庁が作成した政府統計データを検索できます。		

RIO-DB(総産研 研究情報公開データベース一覧)		
対象分野： 理工系		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	フリー
学外	○	フリー
同時アクセス数＝無制限		
【概要】総産研が公開しているデータベースの一覧リスト		

【B】海外データベース

Web of Science(ウェブ オブ サイエンス)		
対象分野： 全分野		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	IP 認証
学外	○	学認
同時アクセス数＝無制限		
【概要】学術文献・引用索引データベースで、世界の主要学術雑誌約9,300誌から必須の研究情報を提供しています。本学では、1993年以降のデータについて検索可能です。		

CAS SciFinder(キャス サイファインダー)		
対象分野： 化学, 生化学, 応用化学, 物理化学, 生物学, 医学, 工学, 材料科学, 農学等		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	IP 認証+ID・パスワード
学外	×	
同時アクセス数＝無制限		
【概要】文献・化学物質・有機化学反応情報を検索できます。化学構造式を作図して検索する機能もあります		

※ 学認については P13 参照。



MathSciNet(マス サイ ネット)		
対象分野： 数学		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	IP 認証
学外	×	
同時アクセス数 = 無制限		
【概要】アメリカ数学会(American Mathematical Society)が提供するオンライン検索システムです。		

PubMed(パブ メド)		
対象分野： 医学		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	フリー
学外	○	フリー
同時アクセス数 = 無制限		
【概要】NLM(アメリカ国立医学図書館)が作成している医学文献データベース MEDLINE の無料公開版です。MEDLINE に登録作業中のデータも検索することができます。1966 年以降に登録されたデータが検索できます。		

ProQuest(プロクエスト)		
対象分野： 自然科学		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	IP 認証
学外	○	学認
同時アクセス数 = 無制限		
【概要】検索結果の論文を閲覧できるものもあります。		

Academic OneFile(アカデミック ワン ファイル)		
対象分野： 全分野		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	IP 認証
学外	○	学認
同時アクセス数 = 無制限		
【概要】検索結果の論文を閲覧できるものもあります。		

グローバル人材育成データベース		
対象分野： 社会問題、国際問題		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	IP 認証
学外	○	学認
同時アクセス数 = 無制限		
【概要】論説、レファレンス記事、画像、映像、新聞記事、雑誌記事、ラジオ報道、ウェブサイト、一時情報、統計、人物情報などをまとめたデータベースです。		



Journal Citation Reports Web		
対象分野： 雑誌のインパクトファクター		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	IP 認証
学外	○	学認
同時アクセス数 = 無制限		
【概要】雑誌のインパクトファクターを調べることができます。		

INIS DB		
対象分野： 原子力、放射線など		
利用環境		認証方式
学内 LAN	○	フリー
学外	○	フリー
同時アクセス数 = 無制限		
【概要】原子力の平和利用に関する科学技術情報の流通を国際的に促進するためにスタートした情報システムです。		

1-3 資料がどこに(どこの図書館に)所蔵されているかを調べる

求める文献情報が得られた後は、それがどこに所蔵されているか調べる必要があります。以下はそのためのツールです。



- ・OLION : 理大の所蔵状況を検索できます。全国の大学の所蔵状況も検索できます。(※)
- ・OLION-DI : OLION の別バージョンです。CiNii Research や国立国会図書館を検索対象に含めて横断検索することもできます。(※)
- ・オカリブサーチ : 岡山県内の公共図書館といくつかの大学図書館の所蔵を横断検索できます。(旧岡山県図書館横断検索)
- ・全国の大学図書館 : CiNii Books にリンクしています。全国の大学の所蔵状況が検索できます。
- ・国立国会図書館 : 国立国会図書館の所蔵状況が検索できます。

※ 詳しい検索方法については、OLION マニュアルを参照してください。



1-4 他大学図書館等からの文献複写物入手、現物貸借

理大に所蔵があれば、文献にすぐたどり着けますが、所蔵がない場合には、他大学図書館等からの文献複写物入手、現物貸借により、論文のコピーや図書自体を取り寄せることができます。

図書館ホームページの“学外文献複写・現物貸借”から相互利用申込画面に進み、“文献複写申込”画面に必要事項を入力し、図書館に送信して下さい。申込文献のほとんどは、1週間前後で到着しますが、まれに数週間かかる場合もあります。料金は複写代と送料がかかり、数百円程度です。

公費での支払いの場合、申込者の欄には公費負担をする教員名を入力してください。(連絡先の欄に実際に文献を申し込む人の名前を入力してください。)事前に担当教員の了解を取っておいてください。文献到着後図書館より学内便で各研究室に発送しますので、教員から文献を受け取ってください。(現物貸借は電話連絡後カウンターにてお渡しします。)

私費での支払いの場合、申込は本人の名前がかまいません。到着文献は現金と引換で、カウンターでお渡しします。

関連大学の倉敷芸術科学大学図書館に所蔵している図書は、送料無料で借用できます。また、「岡山県図書館間相互貸借システム」に参加しているため、岡山県内公共図書館からも送料無料で図書の借用ができますので、カウンターにお申し出ください。

文献複写申込

(注) 申し込みは、**1件につき1論文**でお願い致します。複数の論文を1件にまとめて申し込まないでください。
問い合わせ等の各種連絡は、入力されたメールアドレスに送信しますので、メールのチェックをお願いします。

手配範囲	<input checked="" type="radio"/> 国内のみ <input type="radio"/> 国内と海外	キャンパス(*)	<input type="radio"/> 岡山 <input type="radio"/> 今治 <input type="radio"/> 通信教育部
申込者氏名(*)	<input type="text"/>	所属学科(*)	<input type="text" value="選択して下さい"/>
連絡先(携帯電話)	<input type="text"/>	内線	<input type="text"/>
E-MAIL(*)	<input type="text"/>		
支払(*)	<input type="radio"/> 私費 <input type="radio"/> 公費(個人研究費) (学生の場合は支払いを許諾した教員名: <input type="text"/>) <input type="radio"/> 公費(実験実習費) (学生の場合は支払いを許諾した教員名: <input type="text"/>) <input type="radio"/> 科研費(借用は不可/複写は国立国会図書館のみ可ですが、対応出来ない場合があります) <input type="radio"/> Elsevier前払いトランザクション(教員のみ利用可能。1年間7件まで) <input type="radio"/> その他 <input type="text"/> (受託は、科研費と同様です)		
内容(*)	<input type="radio"/> 複写依頼(雑誌の場合) <input type="radio"/> 借用依頼(図書の場合) <input type="radio"/> Elsevier前払いトランザクション(ScienceDirect搭載論文の複写依頼)		
複写依頼で カラー図版が あった場合	<input checked="" type="radio"/> モノクロ複写希望 <input type="radio"/> カラーページはカラー複写希望 (参考) 1枚当たり モノクロ35~50円、カラー100~140円程度		
雑誌/図書名(*)	<input type="text"/>		
巻	<input type="text"/>	号	<input type="text"/>
開始ページ	<input type="text"/>	終了ページ	<input type="text"/>
出版年	<input type="text"/>		
著者	<input type="text"/>		
論題	<input type="text"/>		
その他	<input type="text"/>		

(*)は必須項目です。

学生・院生で公費を利用される方へ!

■ 申し込み前に、担当教員から公費を利用する許諾をもらってください。
 ■ 支払いする教員の氏名をご記入ください。

Elsevier 前払いトランザクション: 文献複写の手配が出来なかった Elsevier 社の ScienceDirect 搭載の雑誌論文が対象となります。教員のみ利用可能ですが、年間 1 人 7 件までの制約があります。トータルで年間 1200 件となった時点でその年度の利用は終了となります。院生・学部生の場合は指導教員の許可が必要となります。費用は図書館のジャーナル予算からの拠出となります。



2 電子ジャーナル・電子ブック

Web で閲覧できる電子ジャーナルや電子ブックが利用できます。

2-1 電子ジャーナル＝オンラインジャーナル

雑誌記事の内容が、ネットワークを通じて提供されるものをオンラインジャーナルといいます。紙のページをめくるように、画面上で雑誌記事等を閲覧することができます。図書館ホームページの“電子資料”から“Online Journal”を利用してください。オンラインジャーナルを利用される際は、利用上の注意をお読みください。



[参考] OLION の『雑誌目録情報』からのオンラインジャーナルへのリンク

オンラインジャーナルのリストに掲載されていて、本学で利用できるオンラインジャーナルの中の個別契約タイトルは、OLION の検索結果画面から、オンラインジャーナルにジャンプすることができます。



The screenshot shows the OLION-DI search results interface. On the left, there are filters for '資料種別' (Document Type) and '電子ジャーナル' (Electronic Journal). The main area displays search results for 'Physical review and physical review letters'. A dropdown menu is open, showing options to '電子資料を表示' (Show electronic resources) and '所蔵表示' (Show holdings). An arrow points to the '電子資料を表示' option.

ここをクリックすると、該当のオンラインジャーナルサイトにアクセスできます。

OLION による雑誌検索の詳細は『OLION Manual』を参照してください。



2-2 電子ブック=e-Book

■e-Book■

本学で契約している電子書籍を PC 等から読むことができます。OLION の蔵書検索結果に e-Book があれば、リンクボタンが表示されます。また、e-Book 専用ページでは、分野ごとのタイトルリストを表示したり、e-Book を対象にキーワード検索を行うこともできます。

The screenshot shows the OLION library search interface. On the left, there is a sidebar with a category list under '利用できる電子ブックの分野別一覧'. The '情報科学' (Information Science) category is highlighted with a red box and an arrow pointing to the search results. The main search results area shows several e-books. The first result is 'AI事典, : electronic bk, 第3版' by 中島秀之. The second result is 'PythonでGUIをつくらう : はじめpython, : electronic bk' by 浅野一雄. The third result is 'Rではじめる機械学習 : データサイエンスで攻め抜く' by 長橋賢吾. Each result includes the title, author, publisher, ISBN, and a '電子ブック' (e-Book) icon. There are also buttons for '登録' (Register) and 'その他' (More) for each result.

ここをクリックすると、該当の e-Book サイトにアクセスできます。

2-3 電子図書館

■AROUS (岡山理科大学学術リポジトリ) ■

2013.12 より稼働を始めたシステムです。本学で作成された学術成果(紀要論文、博士論文、学術雑誌への投稿論文など)を PC 等から読むことができます。

■化学書資料館■

「化学書資料館」は、国内で出版された化学書を統合的に検索し、閲覧することができるサイトです。サイト内には、現在、日本化学会の編集による専門書・便覧・辞典が 116 冊、約 60,000 ページ相当の情報が集められています。今後も日本化学会の編集物を中心に化学関連図書を追加していく予定で、化学の知識検索を幅広い領域から行えるよう国内外の出版社・学会と協力をしながら、信頼性の高い、論文・資料・レポート作成の大典に安心して記すことができる化学書を掲載していく予定になっています。

■理科年表プレミアム■

「理科年表プレミアム」では、大正14年(1925年)の創刊から最新年度版までの膨大なデータを掲載しています。暦部、天文部、気象部、物理/化学部、地学部、生物部、環境部の7部門にわたる広範なジャンルから約15,000項目におよぶ図表データに簡単にアクセスすることができます。全ての表データがCSV形式でダウンロードでき、保存したデータは、お手持ちの表計算ソフトで並べ替え、抽出、計算、グラフ化などさまざまな加工、編集が行え、オリジナルデータを創作することができますので、資料、レポート作成などのツールとして、またデータソースのアーカイブとして大変役立つ情報サイトです。「理科年表プレミアム」は利用料金を図書館で負担していますので、学内 LAN(OUS-NET)に接続されているPCであれば、Web ブラウザより利用できます。



■日経BP記事検索サービス■

「日経BP記事検索サービス」(キジケン)は、日経BP社が発行する26誌の雑誌および7種のWEBメディアの記事をPCからインターネット経由で検索・閲覧できるデータベースサービスです。経済学、情報工学、理工学、建築学、医学、薬学、芸術学等、さまざまな分野の専門誌をデジタル化しているため、レポートや卒論作成時の文献資料として使用でき、また、学生の就職活動での企業分析・情報収集等に活用できます。テキスト形式(本文のみ)またはPDF形式(記事全体・雑誌イメージそのまま)でダウンロードできます。

キーワードで検索する以外に、「複数条件で探す」、「雑誌の表紙で探す」、「会社名で探す」等もあります。基本的には、最新号の記事データは、雑誌の発売日の1週間後にアップロードされます。また、著作権上の問題で利用に際しての注意事項や一部利用出来ない記事があります。

「日経業界地図」も利用できます。

<検索対象雑誌一覧>

■ビジネス関連雑誌

日経ビジネス
日経トップリーダー
日経 ESG (旧名:日経エコロジー)
日経 BP ガバメントテクノ ロジー
トップリーダーMONTHLY
日経クロストrend

■コンピュータ関連雑誌

日経コンピュータ
日経ソフトウェア

■パソコン関連雑誌

日経パソコン
日経 PC21

■ネットワーク関連雑誌

日経 NETWORK

■電子/機械/科学関連雑誌

日経エレクトロニクス
日経ものづくり
日経 Automotive
日経 Robotics
日経サイエンス

■建設/土木関連雑誌

日経アーキテクチュア
日経コンストラクション

■サービス関連雑誌

日経デザイン

■医療関連雑誌

日経ヘルスケア
日経ドラッグインフォメーション

■トレンド、教養関連雑誌

日経 WOMAN
日経 TRENDY
日経マネー
日経エンタテインメント!
日経ヘルス

◆WEB メディア

日経ビジネス電子版
日経クロステック
日経クロストrend
日経クロスウーマン
日経 ESG (旧名:日経エコロジー)
日経 Gooday
Human Capital Online

◆電子ブック

日経業界地図

※最新号の収録タイミングは、発行日(雑誌の発売日)の1週間後となります。

2025/4月より、サイトのリニューアルにより学外からの利用ができなくなりました。

このため、通信教育部の学部生に対しては、以下の方法により記事のPDFファイルを提供します。

- (1) Googleなどで例えば「日経パソコン 最新記事一覧」を検索し、読みたい記事を探します。
- (2) 自分の @ous.jp のメールアドレスから、件名:日経BP記事希望、本文:学生番号・氏名・雑誌名・巻号・掲載ページ・記事題名を記載したメールを、ouslill@lib.ous.ac.jp に送信します。
- (3) 担当者より、準備ができた旨のメールが届いたら、Googleのマイドライブに「日経BP」というフォルダーを作成します(最初に1回作ればその後はこの工程はスキップできます)。
- (4) 担当者のメールアドレスについて共有設定をし、共有フォルダーのURLを記載して返信してください。
- (5) 図書館の担当者が、PDFファイルを「日経BP」フォルダーにコピーします。



2-4 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

ー学認(GakuNin)によるアクセスー

電子ジャーナル・電子ブック・データベースについては、IP 認証により学内からは、ユーザーID などを入力しなくても利用できますが、通常学外からはアクセスできません。

学認(GakuNin)に参加している出版社や機関に限り、学外から OUS-ID とそのパスワードでアクセスすることができます。もちろんアクセスできる範囲は、契約しているコンテンツに限られます。

●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 Search for your institution

Enter institution name

or select your Federation and Institution

Select your region or federation

④

⑤ Access provided by OKAYAMA UNIV OF SCIENCE | Log In



●岡山理科大学で利用できる出版社一覧

No	機関名称	サービス名	主要コンテンツ
1	American Chemical Society	ACS Publications	Biochemistry
2	Annual Reviews	Annual Reviews	
3	Cambridge Core	Cambridge Core (Journal and eBook)	
4	Cengage Learning	Cengage Learning	Academic One File
5	Elsevier	ScienceDirect	
6	IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	IEEE Xplore	
7	Clarivate Analytics	InCites Journal Citation Reports	Journal Citation Reports
8	Springer Nature	Nature Research	Nature
9	ProQuest LLC	ProQuest	
10	Karger	S.Karger AG	Folia primatologica
11	Springer Nature	SpringerLink	
12	Taylor and Francis	Taylor and Francis Online	
13	Clarivate Analytics	Web of Science	
14	John Wiley & Sons	WILEY ONLINE LIBRARY	
15	丸善雄松堂株式会社	Maruzen eBook Library	丸善の電子ブック

●login 画面例を「図書館ホームページ→電子資料→学外からのアクセス」http://www.lib.ous.ac.jp/gakunin_access.pdf で紹介していますので、参照してください。



3 図書館ホームページに掲載されたその他の情報

3-1 図書館ホームページの概要

前節で紹介した文献情報等を検索するオンラインツールの他にも、図書館ホームページには本学図書館の利用案内に関する情報や、外部図書館の利用案内や蔵書検索、出版に関する情報が掲載されています。

The screenshot shows the library's homepage with a navigation menu at the top: Home, 利用案内 (Guide), 蔵書検索 (Search), データベース (Database), 電子資料 (e-Resources), 資料リスト (List), and 図書館について (About libraries). Below the menu is a large photo of the library interior. The main content area includes a search bar for '簡易蔵書検索', a '詳細検索' (Detailed Search) section, and a 'お知らせ' (Notice) section with recent updates. On the right, there is a '図書館カレンダー' (Library Calendar) for December 2016, a '図書館案内' (Library Guide) section with links to opening hours, a guidebook, and location, and a '各種申込(学内限定)' (Various Applications) section. At the bottom, there are links to '電子図書館' (Digital Library) resources like '化学書資料館', '理科年表web版', '日経の雑誌を読む', and '国立国会図書館 デジタルコレクション'.



3-2 図書館ホームページで入手できる情報

図書館ホームページでは、主に以下の情報が入手できます。

■利用方法

本学図書館を利用するにあたっての案内や、必要な手続きを紹介しています。

■イベント記録

本学図書館で行われた講演会、小学生を対象としたイベント、県内高校生・中学生による見学・業務体験、また、関連校生徒・学生による見学、OPAC 実習や「図書館利用案内」掲載イラスト展、ベストリーダー賞等の記録やお知らせを掲載しています。

■学外の方へ

学外の方の理大図書館の利用について、説明しています。

■図書館カレンダー

本学図書館には A1,A2 号館、C2 号館、今治図書館の 4 つの図書館があります。[図書館カレンダー]では、各図書館の開閉館時間や閉館日を確認することができます。

■りとにゅーす (図書館報)

「りとにゅーす」は年1回刊行される図書館報です。No. 39(1999)以降は画面上でも読むことができます。

「りとにゅーす」に掲載された「書評リスト」も掲載しています。

りとにゅーす69号 (目次)

P.1 辞書を「読む」ことのススメ

P.2~3 図書館は3つあります！
大学図書館とは高校の図書室との違いと利用
ベストリーダー賞2013年度受賞者、
新任教員によるこの1冊

P.4 新入生オリエンテーション (OIS-ID・図書館・
図書館からのお知らせ！)

[「りとにゅーす」メインページへ](#)
[図書館のホームページへ](#)

岡山理科大学図書館報 (新入生号)

りとにゅーす

No. 69 2014.4.1

辞書を「読む」ことのススメ

理学部 (前)学部長 高嶋 恵三

新入生の皆さん、入学おめでとう！
皆さんは、新しい大学生活に入り希望に燃えた日々を始めていると思います。global化が叫ばれ、英語の授業が小学校から取り入れられている今日この頃、外国語、特に英語の学習、それも英語会話に本気で取り組みたいと考えている諸君も多いかと思えます。
私自身は、英語を母国語とする地域に長く滞在したことがないので、英語の勉強について語る資格など無いのですが、敢えてこの場を借りて書いてみます。
私は中学から学校の授業で英語の勉強を始め、本か

英英辞典の長所は色々な英語の学習書などで書かれていますが、私の専門(数学)の経験からいうと、「単語の定義から理解できる」ことではないでしょうか。
英語による数学の入門書や専門書、論文などを学生に読ませると奇妙な訳をしたり、英文を書かせると意味の通らない英文を書いたりすることが多々あります。その多くの原因が英和辞典の訳語を信用して、そのままではめてみたり、和英辞典の英単語をそのまま使田することにあります。然しながら、数学などの

■りとにゅーす Stardust

図書館からの不定期発行の広報紙、「りとにゅーす Stardust」を画面上で読むことができます。

- 16 -



■お知らせ

本学図書館から利用者みなさんへのお知らせを随時掲載しています。

■ガイドブック

図書館をより上手に利用するための“**図書館発行のガイドブック類**”を館内で配布していますが、ここでは PDF ファイルにより自由にダウンロードしていただくことができます。

これら“**図書館発行のガイドブック類**”が改訂された場合は、このページ上でのみ配布します。



■館内配置図

各図書館の館内配置図を掲載しています。“**OLION(OPAC)**”で検索して表示される所在をクリックすると、この館内配置図が表示されます。

■交通案内

岡山理科大学までの交通案内図及びキャンパスマップを掲載しています。

■新着図書案内

図書館で整理した新着図書のうち図書館に備え付けられているものだけを掲載しています。また、「**就職関連図書案内**」も掲載しています。

■購読雑誌一覧 [洋雑誌] [和雑誌] [変遷情報] [分野別]

本学で購読している雑誌名が、洋雑誌はアルファベット順に、和雑誌は 50 音順にリストされています。雑誌を利用するには、OLION による図書館資料検索で所蔵範囲(年代)や所在を確認してください。

■新聞 (購読新聞一覧/新聞関係サイト)

図書館が購読している新聞の一覧を確認することができます。また Web 上で記事を公開している、いくつかの新聞社サイトを掲載しています。新聞社サイトは、「**プレスネット(日本新聞協会)**」をクリックし、**メディアリンク**を選択、**新聞・通信社**で50音順、または**地域別**で探せます。「**日本教育新聞記事検索データベース**」及び「**Web 日本教育新聞**」については、カウンターでご相談ください。教育学術新聞は、「**教育学術オンライン**」(<http://www.shidaikyuo.or.jp/newspaper/online/index.html>)で閲覧できます。



■ 出版情報

図書館の蔵書目録は、図書館に所蔵されている資料にかぎられます。本学図書館で所蔵していない資料も含め、現在書店で入手できる図書の中から、図書検索することのできる新刊情報や出版目録を利用することができます。

なお、これらの中には、ユーザーIDやパスワードが必要なものもありますので、不明の際には図書館におたずねください。



■ 博物館

岡山県内、および国内/海外の主要な博物館のリンクが掲載されています。



■ 学術機関

学術機関リンク集を掲載しています。国立情報学研究所(NII)、学協会情報発信サービス、科学技術振興機構(JST)、文部科学省等もリンクしています。





4 参考文献

- 小川雅彌ほか監修：化学文献の調べ方 [第4版] (化学同人, 1995) [A1 号館一般 430.3/Ka]
- 祝部大輔ほか：学術情報収集テクニック－インターネットから文献検索、整理まで－ (薬業時報社, 1995)
[A1 号館一般 490.7/Ho]
- 大串夏身：インターネット時代の情報探索術 (青弓社, 1997) [A1 号館一般 409.5/Og]
- 千原秀昭ほか：化学情報－文献とデータへのアクセス－ [第2版] (東京化学同人, 1998)
[A1 号館一般 430.3/Ch]
- 原田智子ほか：情報検索演習 (樹村房, 2006) [A1 号館一般 409.5/Ha]
- 学術情報探索マニュアル編集委員会：理・工・医・薬系学生のための学術情報探索マニュアル－電子ジャーナルから特許・会議録まで－ (丸善, 2006) [A1 号館一般 409.5/Ga]
- 田中拓也ほか：理工系のネット検索術 100－Wikipedia から Google、NASA など海外科学系サイトまで－ (ソフトバンククリエイティブ, 2007) [A1 号館一般 409.5/Ri]
- 伊藤民雄：インターネットで文献検索(日本図書館協会, 2007) [A1 号館一般 409.58/It/07]
- 高歟裕樹：デジタル情報資源の検索 [増訂版] (京都大学図書館情報学研究会, 2007)
[A1 号館一般 409.58/Ta]
- 図書館利用案内(岡山理科大学図書館)
- OLION Manual－OLION 端末利用の手引き－ (岡山理科大学図書館, 2020)

図書館の利用に関することや、文献のさがし方等について不明な点がありましたら、遠慮なくお申し出ください。カウンターの図書館員が相談に応じます。



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』

(本冊子)

□ 『OLION Manual』



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上でのみ配布します。

URL は.....

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

図書館を利用するにあたってのおねがい

- 館内では静かにしてください。
- 館内で使用した図書館資料は、もとの場所に戻しておいてください。
- 指定場所以外での飲食は禁止します。
A1 号館図書館ラウンジは「食」が可、フタ付き飲料ならどこでも「飲」は可です。
- 館内およびロビー付近は禁煙です。
- 携帯電話およびモバイル類は、マナーモードに切り替えておいてください。
また閲覧室等の静粛スペースでの通話は禁止です。
- 貴重品は必ず携帯してください。



OLION :
Okayama University of Science
Library
ONline system



図書館電子コンテンツ利用ガイド

文献調査・電子コンテンツガイドブック

岡山理科大学図書館

URL <https://www.lib.ous.ac.jp>
https://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) 256-8483, 8625, 8482
Facsimile (086) 256-9797
e-mail library@lib.ous.ac.jp