

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



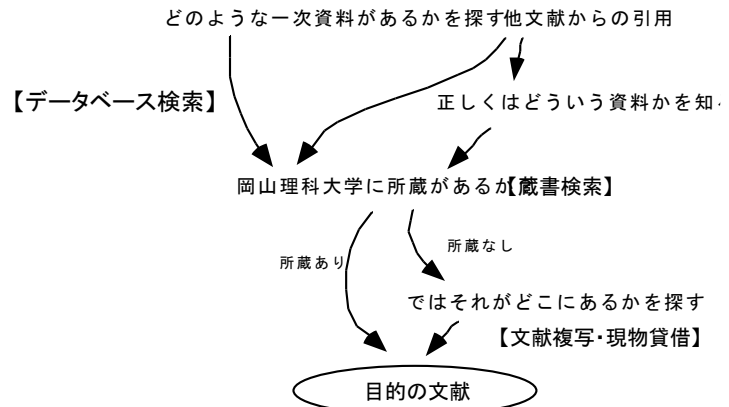
1 学術情報のさがし方

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バ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ことができます。

【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	○	IP 認証
学外	×	
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。		

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	○	学認(※1)
同時アクセス数＝無制限		
【概要】「日経ビジネス」や「日経パソコン」をはじめとして約 40 誌の雑誌に掲載された記事の検索・閲覧ができます。		

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。		

JGglobal[[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。		

※1 学認については P13 参照



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。		

SciFinder-n(サイファインダーエヌ)		
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		



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・工学		
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	○	IP 認証
学外	×	
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。(※)
- ・岡山県図書館横断検索：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。
- ・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”画面に必要な事項を入力し、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、千葉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。
(2015.5.29)申込の控え(copy)を入力されたメールアドレスに送信するようにしました。
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。

申込年月日	2017/2/22	手配範囲	<input checked="" type="radio"/> 国内 <input type="radio"/> 海外
申込者氏名		所属学科	応用数学科
連絡先(携帯電話)		内線	
E-MAIL			
支払	<input type="radio"/> 私費 <input type="radio"/> 公費(個人研究費) <input type="radio"/> 公費(実験実習費) ※学生が公費を使う場合の担当教員名=> _____ <input type="radio"/> その他(科研費は不可) _____		
内容	<input type="radio"/> 複写依頼(公費での受付は1月13日までです) / <input type="radio"/> 借用依頼は公費・私費ともに受け付け停止中です。		
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"/> カラーページのみカラー複写希望 (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			
巻		号	
開始ページ		終了ページ	
出版年			
著者			
論題			
その他			

学生・院生で公費を利用される方へ!

使用する公費をお持ちの教員に必ず、公費を利用する許諾をもらってください。
申込画面のその他の欄か何処かに、支払いする教員の氏名をご記入ください。

送信 やり直し

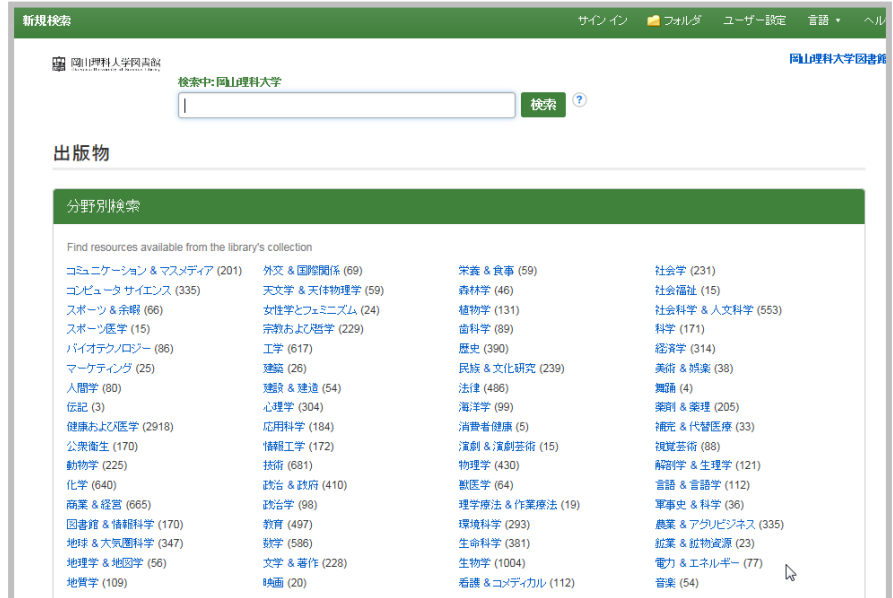


2 電子ジャーナル・電子ブック

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読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 interface. On the left, there are search filters for '資料種別' (Document Type), '絞り込み' (Refinement), '著者' (Author), '件名・キーワード' (Subject/Keyword), '出版年' (Publication Year), and '出版者' (Publisher). The main area displays search results for 'Physical review and physical review letters : combined cumulative subject index 1951-73, pt. 1', 'Physical review and Physical review letters index. Ser. 3', and 'Physical review letters'. A dropdown menu is open for the third result, showing options for '電子資料を表示' (Show electronic materials) 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 a search results page with the following elements:

- Left Sidebar:** A list of subject categories under '利用できる電子ブックの分野別一覧'. '情報科学' is highlighted with a red box and an arrow pointing to the search results.
- Search Results:** Three e-book entries are shown. Each entry includes a book cover, title, author, publisher, ISBN, and a '電子ブック' (e-Book) tag. A '電子資料あり' (e-resource available) tag is present on each entry.
- Buttons:** Below each entry are buttons for '登録' (Register) and 'その他' (Other). A tooltip points to a '電子資料を表示' (Show e-resource) button.

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社が発行する約40誌の記事を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。

トップページには、新着雑誌、一押しマガジン、人気記事ランキング、業界動向ウォッチ、地域で頑張る元気企業、注目の連載コラム、ビジネスキーワード、パソコンスキルアップ講座(Windows、Excel、Word、インターネット&メール、パソコン本体・周辺機器、セキュリティ、デジタル機器、PDF・プレゼン等)が掲載されており、さまざまな用途に活用できます。

<検索対象雑誌一覧>

■ビジネス関連雑誌

日経ビジネス
日経ビジネスアソシエ
日経トップリーダー
日経エコロジー
日経エネルギー
日経 BP ガバメントテクノロジー

■コンピュータ関連雑誌

日経コンピュータ
日経情報ストラテジー
日経 SYSTEMS
日経ソフトウェア
日経 Linux

■パソコン関連雑誌

日経パソコン
日経 PC21
日経 PC ビギナーズ
日経 WinPC

■ネットワーク関連雑誌

日経コミュニケーション
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 Technology
日経サイエンス

■建設/土木関連雑誌

日経アーキテクチャ
日経コンストラクション
日経ホームビルダー

■サービス関連雑誌

日経デザイン
日経レストラン

■医療関連雑誌

日経メディカル
日経メディカル Cancer Review
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

日経ヘルス
日経 WOMAN
日経 TRENDY
日経マネー
日経おとなの OFF

■雑誌アーカイブ

日経ソリューションビジネス
日経マイクロデバイス
日経アドバンテージ
日経ビズテック
日経 Windows プロ
日経インターネットソリューション
日経 IT プロフェッショナル
日経 IT21
日経バイト
日経 MAC
日経ネットビジネス
日経デジタルエンジニアリング
日経食品マーケット
日経バイオビジネス
日経 EW
日経キッズプラス

※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。



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。

The diagram illustrates the login process for GakuNin in five steps:

- ③ Search for your institution: The user enters "Okayama" in the search box. The dropdown menu shows "Okayama University of Science" selected.
- ④ Login page: The user enters their OUS-ID (username) and password in the respective fields.
- ⑤ Access provided: The user is successfully logged in, and the system displays "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	Publishing Technology	AIP Scitation	(調整中)
3	Annual Reviews	Annual Reviews	
4	Cambridge Core	Cambridge Core (Journal and eBook)	
5	Cengage Learning	Cengage Learning	Academic One File
6	Elsevier	ScienceDirect	
7	IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	IEEE Xplore	
8	Clarivate Analytics	InCites Journal Citation Reports	Journal Citation Reports
9	Springer Nature	Nature Research	Nature
10	ProQuest LLC	ProQuest	
11	Karger	S.Karger AG	Folia primatologica
12	Springer Nature	SpringerLink	
13	Taylor and Francis	Taylor and Francis Online	
14	Clarivate Analytics	Web of Science	
15	John Wiley & Sons	WILEY ONLINE LIBRARY	
16	日経 BP	日経BP記事検索サービスアカデミック版	日経ビジネス、日経コンピュータなど
17	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。



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。
私は由緒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語られています、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、そのまま当てはめてみたり、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。



■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。

”Medical Tribune”は医学新聞です。Medical Tribune HP(<http://www.medical-tribune.co.jp>)も参考にしてください。



■他の図書館

国内/国外の図書館ホームページへのリンク集です。他機関が作成するインターネット上で公開されている全国図書館のホームページリンク集や、蔵書検索システムリンク集等も利用することができます。蔵書検索は、**関連大学の図書館 OPAC 検索**、**[NACSIS Webcat]**、**[国立国会図書館資料検索 NDL-OPAC]**、「**岡山県図書館横断検索システム**」を利用してください。倉敷芸術科学大学図書館と千葉科学大学図書館所蔵の図書は送料無料で借用でき、又、岡山県内公共図書館の図書も送料無料で借用可能です。

The screenshot shows the library's website with a navigation menu and a 'リンク' (Links) section. A red box highlights the '他の図書館' link, and an arrow points to a detailed view of that link. The detailed view shows a list of related university libraries and their OPACs, including Okayama University of Science, Okayama University of Art and Design, and Chiba University of Science. It also lists Japanese university library link sets like NACSIS Webcat and NDL-OPAC.

■岡山県相互協力協定参加図書館利用案内

本学の学生は、岡山県内の大学、短期大学及び津山工業高等専門学校図書館を、学生証の提示などの簡単な手続きで利用することができます。ただし利用できるサービスの内容は各館で異なりますので、**[注意事項]**をよく読んで利用するように心がけてください。

The screenshot shows the library's mutual cooperation agreement page. It lists participating libraries and provides detailed borrowing rules for Okayama University of Science. A red box highlights the borrowing rules for Okayama University of Science.

岡山理科大学図書館(貸出可)	
住所	〒700-0005 岡山市北区理大町1-1
電話番号	(086)256-8481
開館時間	平日 9:00~20:45 (休業期間中 9:00~17:00) 土曜日 9:30~16:45 (休業期間中 閉館) 日曜日 9:30~16:45 (4月及び休業期間中 閉館)
休館日	4月の日曜日, 祝日, その他
入館時必要	身分を証明するもの(学生証, 運転免許証等)
入館手続	2階カウンターで利用願に記入(初回のみ平日の16:30までに入館)
閲覧	自由に閲覧可
貸出	1人30冊まで, 2週間(定期試験前より10冊)雑誌不可
複写料金	1枚10円 カラー1枚50円
注意	開館時間は http://www.lib.ous.ac.jp/ を参照 [携帯電話版HP] http://www.lib.ous.ac.jp/index_tel.html

環太平洋大学附属図書館(貸出可)



■ 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。

The screenshot shows the library's 'Links' page. A yellow box highlights the '出版情報' (Publication Information) link in the left-hand menu. An arrow points from this box to a larger, detailed view of the '出版情報' page on the right. This detailed view includes sections for '図書や雑誌に関する外部の情報' (External information about books and magazines), '出版社の情報' (Publisher information), and '日本で出版される図書の情報' (Information about books published in Japan), with sub-sections for '検索ツール' (Search tools) and '検索+図書取り寄せツール' (Search + book ordering tools).

■ 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。

The screenshot shows the library's 'Links' page. A yellow box highlights the '博物館' (Museum) link in the left-hand menu. An arrow points from this box to a larger, detailed view of the '博物館リンク集' (Museum Link Collection) page on the right. This detailed view includes a description of the link collection and lists various resources, categorized by '対象：国内+海外' (Target: Domestic + Overseas) and '対象：国内' (Target: Domestic).

■ 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。

The screenshot shows the '学術機関リンク集' (Academic Institution Link Collection) page. It lists several key academic institutions and services:

- ◆ 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 文化庁



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