

文献検索ガイドステキスト

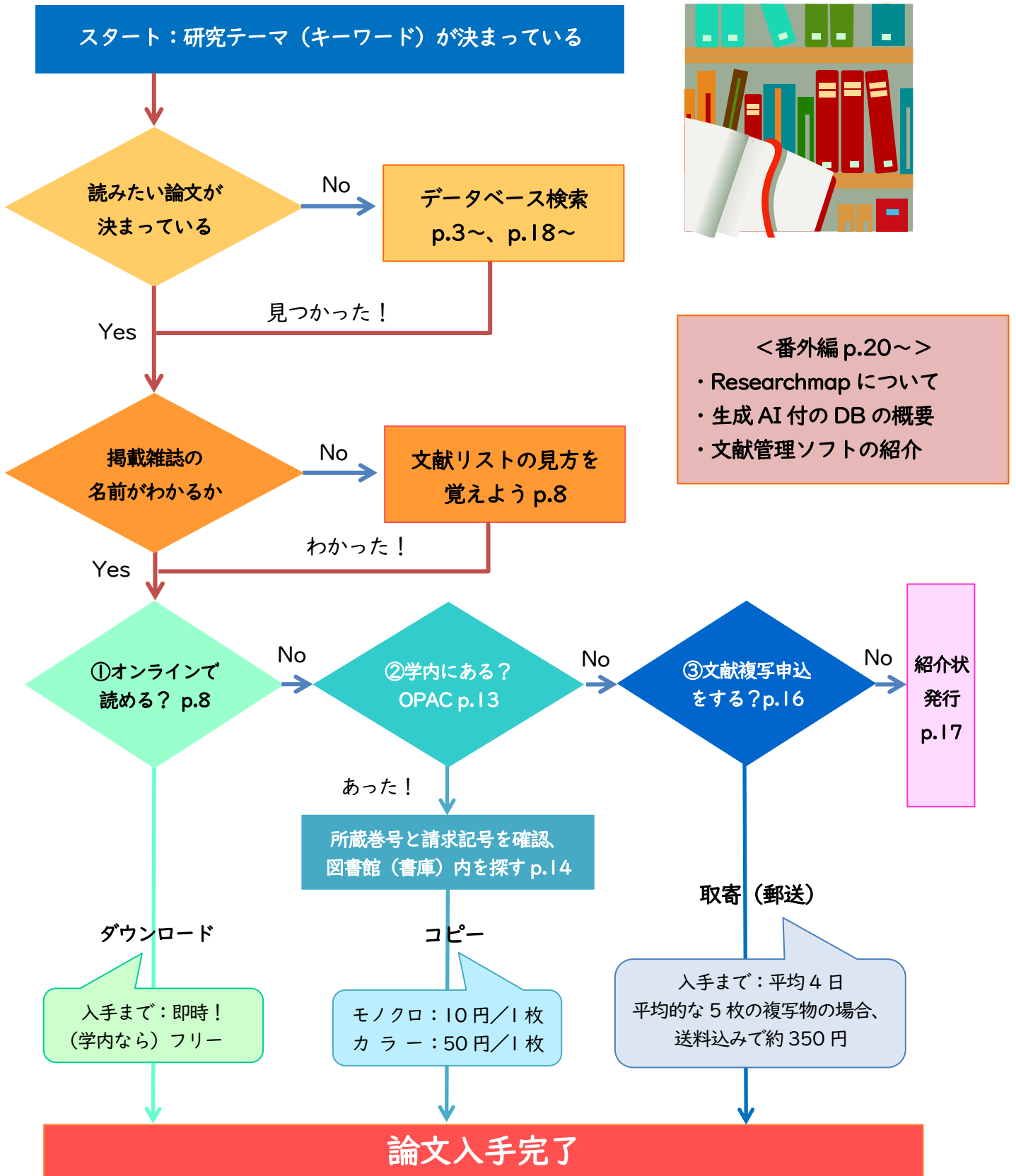
2026年版

—品川キャンパス編—

目次

1	雑誌論文を入手する流れ図	2
2	日本語でデータベースを検索しよう	3
3	入手法 その1 オンラインで読めるか?	8
3-1	電子ジャーナルって何?	8
3-2	電子ジャーナルの使い方	8
3-3	OACISで検索する	11
4	学外からアクセスしよう(リモートアクセス)	12
4-1	リモートアクセスとは?	12
4-2	海洋大IDとは?	12
4-3	接続方法	12
5	入手法 その2 海洋大にあるか?	13
5-1	雑誌をさがして、コピーする	13
5-2	OPAC検索のツボ!	13
5-3	雑誌の配置場所	14
6	入手法 その3 他大学等の資料を利用する	16
6-1	文献複写依頼 ~ないものは取り寄せよう~	16
6-2	所蔵図書館(他大学図書館、国立国会図書館など)をOPACから探す	16
6-3	紹介状 ~所蔵大学に行って調べる~	17
7	英語でデータベースを検索しよう	18
8	ほかのデータベースを検索しよう	20
8-1	CiNii Research (サイニイ リサーチ)	20
8-2	J-STAGE (ジェイステージ)	20
8-3	国立国会図書館(NDL) デジタルコレクション	21
8-4	国立国会図書館(NDL) サーチ	21
8-5	学術機関リポジトリデータベース(IRDB)	22
8-6	AGROPEDIA (アグロペディア) 農学情報資源システム	22
8-7	AGRICOLA (アグリコラ)	23
8-8	SciFinder® (サイファインダー)	23
8-9	PubMed (パブメド)	24
8-10	MathSciNet (マスサイネット)	24
8-11	Ingenta Connect (インジェンタ コネクト)	25
8-12	オープンアクセス(OA) リソース集	25
8-13	Elicit (イリシット)	26
8-14	Perplexity (パープレキシティ)	26
8-15	インパクト・ファクター(IF)の調べ方	27
9	論文入手・管理に役立つツール	28
9-1	論文入手に役立つツール	28
9-2	論文管理に役立つツール	31

I 雑誌論文を入手する流れ図



2 日本語でデータベースを検索しよう

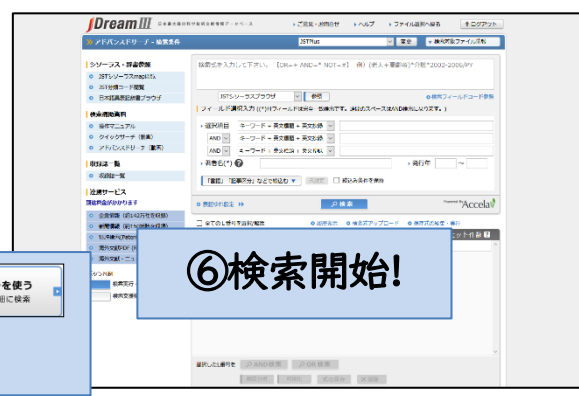
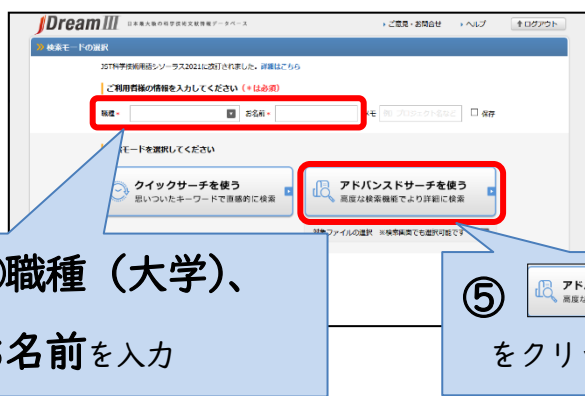
■ JDreamⅢ (ジェイドリームスリー)



科学技術や医学・薬学関係の国内外の文献情報を手軽に検索できる、日本最大級の科学技術文献データベース。昭和 50(1975)年以降日本国内発行雑誌の科学技術文献を網羅的に収録しているほか、主要な外国雑誌の文献も収録しています。収録文献数は、約 8,500 万件 (2025 年現在)

■■ JDreamⅢのオススメポイント ■■

- 1 外国語文献についても**日本語で**検索、概要把握ができる！英語文献のほとんどに日本語の抄録！
< 便利です！>
- 2 各水産試験場の研究報告、探しにくい資料、なかなか図書館に所蔵がない資料の論文を検索できる！
< 海洋大生にイチオシ！>
- 3 シソーラス (キーワード) の充実！ < 探しやすくモレがない！>



注意 ⚠ JDreamⅢではブラウザの「戻る」ボタンで前の画面に戻ろうとすると“Web ページの有効期限が切れています”などのメッセージが表示されます。 というボタンなど、データベースで提供されているボタンを使ってください。

演習

思いついたキーワードを入力して、参考になりそうな文献を検索してみましょう。

1) キーワードのところに1つずつ **アサリ** **集団** **遺伝** と入力し、 **検索**

検索式を入力して下さい。【OR=+ AND=* NOT=#】 例) (老人+高齢者)*介護*2002-2006/PY

JSTシソーラスブラウザ 参照 検索フィールドコード参照

フィールド選択入力 ((*)付フィールドは完全一致検索です。語間のスペースはAND検索になります。)

選択項目 キーワード + 英文標題 + 英文抄録 アサリ

AND キーワード + 英文標題 + 英文抄録 集団

AND キーワード + 英文標題 + 英文抄録 遺伝

著者名(*) 発行年 ~

「言語」「記事区分」などで絞込む! 絞込み条件を保持

表示ゆれ設定 検索

全てのL番号を選択/解除 履歴表示 検索式アップロード 保存式の編集・実行

L番号	検索履歴	ヒット件数
L1 表示	検索対象ファイル: JSTPlus ((アサリ/ALE * 集団/ALE) * 遺伝/ALE)	46

リストへ ヒット件数

→ 46件ヒットしました。

該当のL番号をクリックして、検索結果を表示させます。

リストの中から、自分の研究テーマや、探していることと近そうなタイトルや、気になるタイトルをクリックしてみてください。

(注) この資料中の検索例での検索結果件数は現在とは異なることがあります。



検索のヒント! その1

「言語」「記事区分」などで絞込む ▲

検索範囲や発行年、言語、記事区分など、オプション条件を簡単に入力することができます。

検索範囲 未索引を除く 抄録付き文献のみ 索引付き最新登録分のみ

対象文献 全て 機械翻訳文献のみ 機械翻訳文献を除く

発行年 From: --- ~ To: --- 最新10年 最新5年 最新3年

言語 日本語 英語 ドイツ語 フランス語 ロシア語 オランダ語 スペイン語 中国語 韓国語

記事区分 原著論文(a1) 短報(a2) 文献レビュー(b1) 解説(b2) 会議録記事(d2) 紹介約記事(d3) 会議録(C)を除く 会議録記事(d2)を除く

発行国 日本 アメリカ イギリス ドイツ フランス ロシア オランダ 中国 韓国 スイス イタリア

巻・ページ 巻: 号: 特殊号: 開始ページ:



検索のヒント! その2

クリックした文献の情報のうち、**シソーラス用語**の欄に注目してください。

ここにはその文献のテーマや要点を表す言葉が並んでいます。シソーラス用語をヒントとして、新たな検索語を加えたり、修正してみたり、絞り込みをしてみたりしてください。自分が探していることがどういうシソーラス用語で表現されているかがわかると、自分が探している文献を的確に探すことができます。

注目!!

ANSWER 32 OF 46 JSTPlus JST COPYRIGHT JDream!!!閲覧可能

整理番号 05A0992865

和文標題 輸入アサリの放流によって生じる問題について

著者名 浜口昌巳 (水産総合研究センター 瀬戸内海区水研), 大越健嗣 (マドック大)

資料名 水環境学会誌

JST資料番号 20777A ISSN 0916-8958

巻号ページ (発行年月日) Vol.28 No.10 Page.608-613 (2005.10.10) 写図表参 写図8, 表1, 参16

資料種別 逐次刊行物(A)

記事区分 解説(b2)

発行国 日本(JPN) 言語 日本語(JA)

抄録 国内におけるアサリの消費量は毎年10万トン前後であるが、1983年以降国内のアサリ生産量は漸減傾向にあり、それに見合う量が中国及び北朝鮮から輸入されている。現在流通しているアサリの大部分が輸入アサリあるいは輸入種苗を一定期間国内で飼養したものである。ミトコンドリア遺伝子の解析により、国産と中国・北朝鮮産アサリは異なる集団である可能性があり、これらを国内で放流することによる遺伝子攪乱が懸念される。さらに、混入生物による在来生態系への影響も懸念される。以下2つの懸念点についての研究事例を紹介した。1)遺伝子解析による国内産と国外産アサリの比較、2)輸入アサリに混入する生物とその国内漁場での繁殖。

分析コード EF01040P, EF03030S (581,55+591,55, 581,524+591,553)

シソーラス用語 生態系, 生態学, 生物移動, *輸入, *アサリ, 環境報告, 放流, *環境影響, 中華人民共和国, 朝鮮民主主義人民共和国

準シソーラス用語 *環境インパクト, 中国, 北朝鮮

※シソーラス用語とは？

シソーラス用語とは、文献の**テーマや要点を表すキーワード**で、**体系的に整理**されたシソーラス用語集の中から付与される言葉。

JDream Ⅲで使われているシソーラス用語集「JST 科学技術用語シソーラス」は主要な科学技術用語を、同義語や意味上の類似関係、階層関係などによって体系的に整理した用語集です。文献には、その文献のテーマを表すキーワードが「シソーラス用語」として付与されています。

【シソーラス用語に注目する理由】

- ① 文献中で異なる用語が使用されていても、同じテーマの文献を**一語でまとめて検索**できます。
例：「えび」「エビ」「海老」などはシソーラス用語である「エビ」でまとめて検索できます。
検索語をシソーラス用語に置きかえるとヒット件数が多くなります。

L番号 ?	検索履歴 ?	ヒット件数 ?
検索対象ファイル： JSTPlus		
<input type="checkbox"/> L1 表示	海老/ALE	618
<input type="checkbox"/> L2 表示	えび/ALE	1,027
<input type="checkbox"/> L3 表示	エビ/ALE	50,430

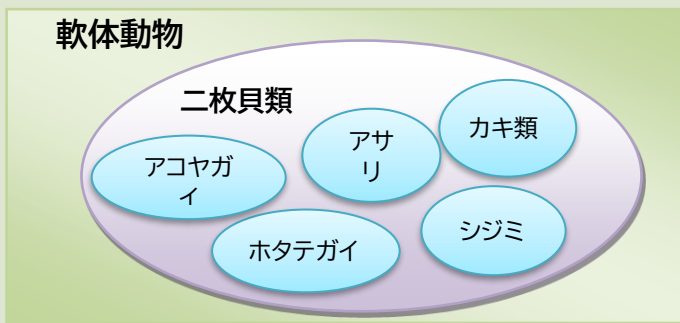
- ② シソーラス用語の言葉には階層関係があり、上位概念の言葉で検索すると**下位概念の言葉が自動的にヒット**します。

【シソーラスの一例】

NT (Narrower Term) : 見出し語の下位概念語

BT (Broader Term) : 見出し語の上位概念語

二枚貝類(ニマイガイルイ)
NT
アコヤガイ
アサリ
カキ類
シジミ
ホタテガイ
BT 軟体動物



→ 「二枚貝類」で検索すると「アサリ」や「カキ類」などが付与されている文献もヒットする。

- 2) ヒット件数が少なかった場合は、次の例のようにシソーラス用語を追加してみましょう。
多かった場合はシソーラス用語を参考にもっと専門的なキーワードに変えて検索してみましょう。

キーワードを に替えて検索してみました。

L番号 ?	検索履歴 ?	ヒット件数 ?
検索対象ファイル： JSTPlus		
<input type="checkbox"/> L1 表示	((二枚貝/ALE * 集団/ALE) * 遺伝/ALE)	507

→ 507件ヒットしました。

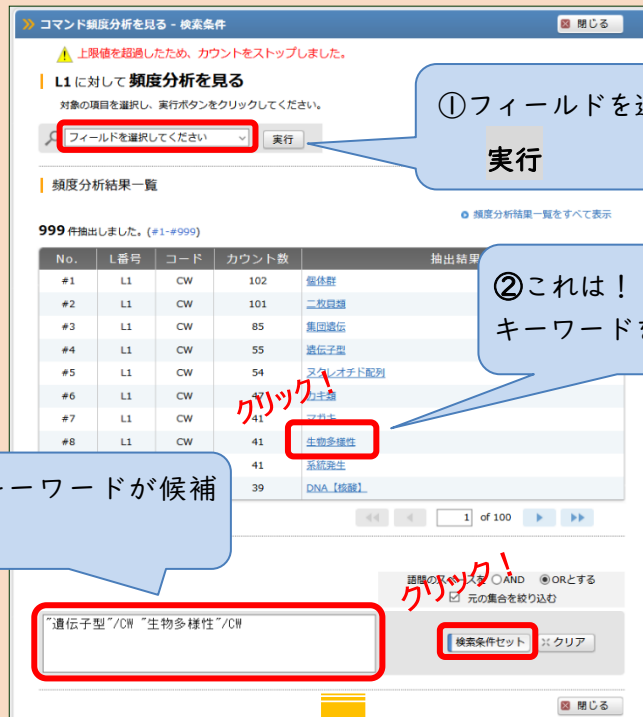


検索のヒント！その3

全体の傾向を見るために**頻度分析**を使ってみよう。
L番号に☑を入れて、「頻度分析」をクリックしてください。



頻度分析とは、ヒットした文献の中から、キーワードや著者・所属機関・年などの出現頻度（ランキングのようなもの）を見ることが出来る機能です。そこで選んだキーワード等を使って、絞り込み検索をすることができます。



③選んだキーワードが候補として入る

②これは！と思うキーワードをクリック

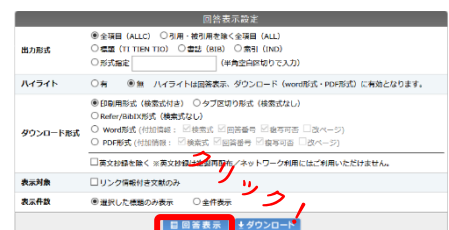
④頻度分析で選んだ語を加えて検索してくれる

3) 頻度分析を見て絞り込み検索をしてみましょう。

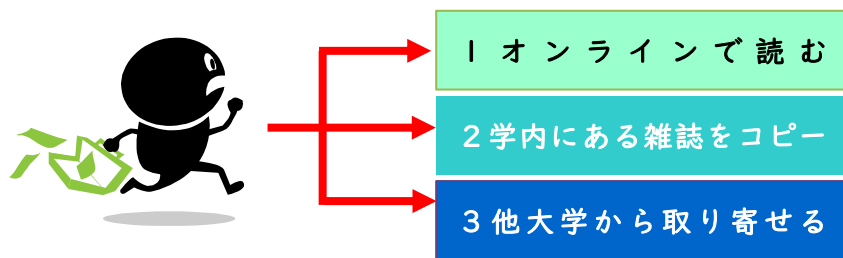
検索結果が多い場合は、30件以内くらいになるよう検索結果を絞り込んでください。

4) 検索結果を表示して印刷してみましょう。

- ① 検索結果のタイトル一覧が出ている画面のいちばん下までスクロールする。
- ② 出力形式はそのまま「◎全件表示」にチェックを入れ、「回答表示」をクリック。
- ③ 「回答結果表示」画面の「画面印刷」を押して、リストを出力。



5) 表示した文献の本文を入手しましょう。入手方法は3パターン。



6) 表示された検索結果の詳細を見て、各文献情報の「リンク情報」欄に、doi、J-STAGE、PubMedなどのアイコンがあったら、電子ジャーナルの本文へのリンクボタンです。クリックしてみてください。本学で契約している電子ジャーナルかオープンアクセス(OA)論文であれば本文が表示されます。価格が表示されたり、パスワードを求められたりした場合は、本学契約外の雑誌で、フルテキストは見られません。入手するためには海洋大の図書館で探すか、他大学からコピーを取り寄せることとなります。あるいは、PPV(ペーパービュー)で入手できる場合もあります(個人クレジットカード決済)。



*電子ジャーナルへのリンクボタンがなくても、実際は電子ジャーナルが提供されていることもあります。
図書館ホームページの「論文/記事を探す」の「電子リソースを探す」→「雑誌名から探す」で確認してください。

7) 電子ジャーナルがなかった文献を入手するために検索結果をプリントアウトしましょう。

ウラワザ! JDreamⅢを辞書として使う

「検索条件」画面の左メニューから、「JSTシソーラス map 閲覧」を表示させてキーワードの階層関係を調べたり、「日本語異表記辞書ブラウザ」を使って、同義語とその異表記語を確認したりすることができます。

シソーラス・辞書参照

- JSTシソーラスmap閲覧
- JST分類コード閲覧
- 日本語異表記辞書ブラウザ



※学内で同時にアクセスできる数が、15までと限定されています。

特許や研究分野について、より深く情報検索を行いたい方
 テキストの配布、質問受付を行っています。詳細は[海の研究戦略マネジメント機構](#)へ!
 問い合わせ先: Tel. 03-5463-0859、E-mail. mss-soudan@m.kaiyodai.ac.jp

3 入手法 その1 オンラインで読めるか？

3-1 電子ジャーナルって何？

インターネットを通して読むことができる雑誌です。本学契約雑誌のほか、オープンアクセスにより誰でも読める雑誌もあります。

冊子体（紙に印刷されたもの）形態ではなく、電子的な形態（PDF or HTML）で出版されます。

P D F形式：プリントアウトして保存する時に便利。

フルテキスト形式：本文中のリンクをたどりたい時や図表を大きく表示したい場合に便利。

■電子ジャーナルの長所

いつでも：インターネットなので時間を選ばない。

どこでも：学内であれば場所を選ばない。

早い：印刷体の雑誌より早くアクセスできる。

読みたい雑誌の雑誌名がわかっている場合は、3-2の1)の方法で探してください。

JDreamⅢでリンクボタンがない場合でも、改めて探すと電子ジャーナルで読めることがあります。

3-2 電子ジャーナルの使い方

演習 次の論文の全文を表示してみましょう。

FUKUOKA, M., OHTA, K.-. and WATANABE, H., 2002. Determination of the terminal extent of starch gelatinization in a limited water system by DSC. J Food Eng, 53(1), pp. 39-42.

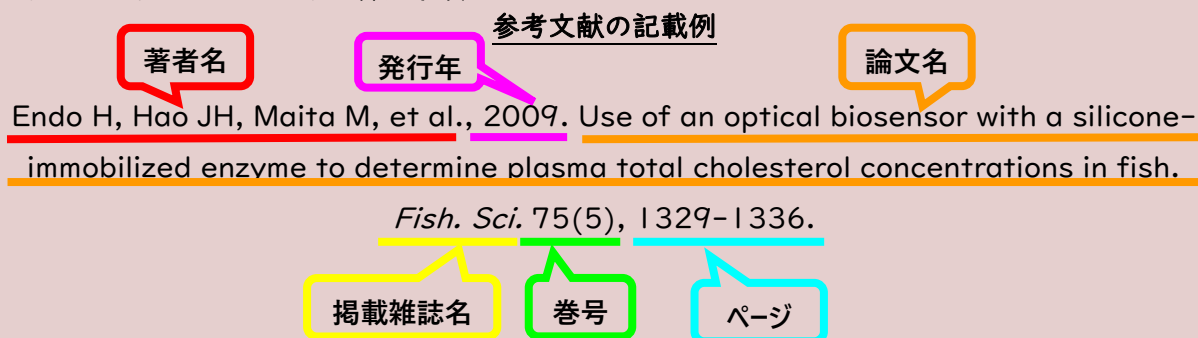


検索のヒント！その4 文献リストの見方を覚えよう！

論文を最後まで読むと、巻末に必ずリストがつけられています。そこには、その論文で引用・参考にした論文や本が載っています（学術論文は、理論や主張の裏付けとなる根拠やデータの出所を示して信頼性を高めなければ評価されません）。そのリストのことを、**参考文献リスト**といいます。英語だと **"References"** です。

文献の入手方法として、データベースを検索するだけでなく、先行論文の参考文献リストを見て収集することも多くあります。いわゆる芋づる方式、孫引き方式です。レポートや論文の参考にしたい文献になるべく早くアクセスできるように、参考文献リストの見方を覚えましょう。

参考文献リストに書かれた、文献を特定するのに必要な情報を**書誌事項**といいます。データベースの検索結果に表示される情報も**書誌事項**です。



書誌事項の中で検索のキーとなるのは「**掲載雑誌名**」です。一見ただけではわかりにくいのですが、雑誌名はこの例のようにイタリック体になっていることがよくあります。また、語の後半がピリオドに置き換えた省略形で表されることも一般的です。イタリック体でもなく省略形でもない場合は、著者名と論文名を特定して消去法で見当をつけましょう。わかりにくい書誌事項もありますので、悩んだ時は図書館員におたずねください。

1) 読みたい雑誌論文の情報があらかじめわかっている時は、電子ジャーナルで読めるかどうか確認します。

This screenshot shows the OPAC search interface with several callouts:

- ② 雑誌名で検索する**: A callout pointing to the search input field where "Journal of food engineering" is entered.
- ③ Vol. No. ページを入力して探す**: A callout pointing to the search filters for "年:" (Year), "巻:" (Volume), "号:" (Issue), and "開始ページ:" (Start Page).
- ① 「電子リソースを探す」ページへ進む**: A callout pointing to the "電子リソースを探す" (Search for electronic resources) link in the top navigation bar.
- ④ 電子ジャーナルページへ移動**: A callout pointing to the "電子ジャーナル" (Electronic Journals) link in the search results.

オンライン蔵書目録 OPAC (オーパック) の検索結果画面から電子ジャーナルページへアクセスすることも可能です。OPAC 検索方法は 13 ページをご参照ください。

This screenshot shows the search results page with callouts for filtering and accessing the electronic journal:

- ① 雑誌名を入力し、「書名に左の語を含む」を選択して検索**: A callout pointing to the search input field and the "書名に左の語を含む" (Include terms in title) filter option.
- ② 「電子ジャーナル」にチェック**: A callout pointing to the "電子ジャーナル" (Electronic Journals) checkbox in the "資料区分" (Material Type) section.
- ③ 「URL」ボタンをクリック**: A callout pointing to the "URL" button in the "このページのリンク" (Links to this page) section.
- ④ 電子ジャーナルページへ移動**: A callout pointing to the "電子リソースの検索結果" (Search results for electronic resources) link.

- 2) データベースで読みたい論文を見つけたときは、以下のアイコンを目印にします。
論文入手のためのハブの役割をするページが表示され、入手方法をナビゲートしてくれます。

例)    



Tokyo University of Marine Science and Technology Library
東京海洋大学附属図書館

論文タイトル: マダライルカの初期馴致と飼育経過
出典: 動物園水族館雑誌 [0386-7498] 稲森,大樹 年:2013 巻:54 号:1・2 頁:3-10

電子リソースリストへ戻る

基本情報 関連情報


▼電子リソース
フルテキストへのリンクはありません

▼所蔵情報
東京海洋大学 OPAC で所蔵を確認する GO
1件みつけられました。
動物園水族館雑誌[03867498]


配架場所	所蔵巻次	請求記号
品川図書館 新着雑誌コーナー	1-64,65(1-3) (1959-2023)	+P480/4

CiNii Books で所蔵を確認する GO
動物園水族館雑誌 = Journal of Japanese Association of Zoological Gardens and Aquariums (54館で所蔵)
国立国会図書館サーチ で所蔵を確認する GO

▼文献の取り寄せをする
文献取り寄せを申し込む GO

 **検索のヒント! その5** [Google Scholar](#) に海洋大の Find it を設定してみよう!

Google Scholar では
設定メニューから
「図書館リンク」を選択し、
東京海洋大学を追加することで
Find it が使用可能になります。
→ Google Scholar の使い方は [こちら](#)



電子リソース (データベース・電子ジャーナル) 利用における注意

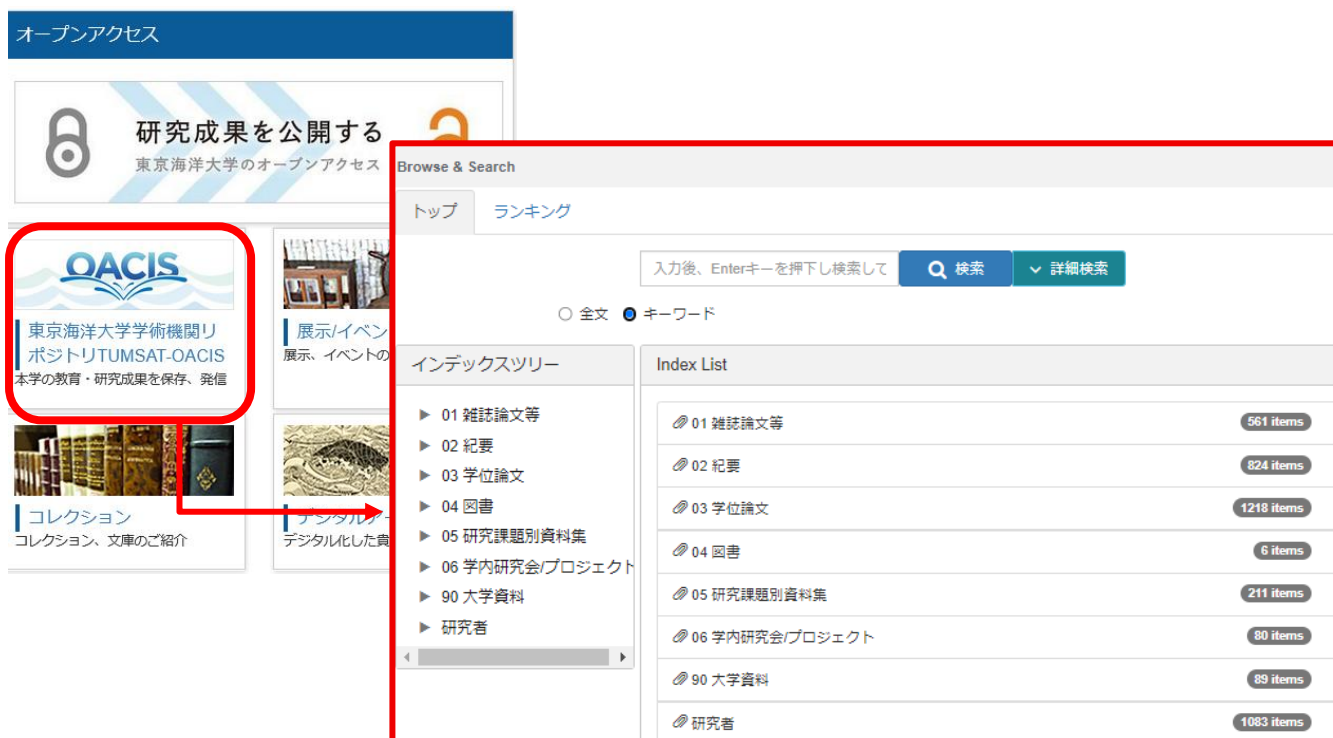
- * ソフトを使った自動ダウンロードは行わないでください。
- * 個人の学術研究、教育目的にのみお使いください。
- * ダウンロードした論文の複製・再加工等を行わないでください。
- * 論文の電子ファイルを第三者にメール添付で送信しないでください。

■ 不正使用が発覚した場合、大学全体として電子ジャーナルが使えなくなることもありますので、以上の点にはくれぐれもご注意願います。

3-3 OACISで検索する

OACISは、本学の教育・研究成果を電子的形態で保存・発信するデジタルアーカイブです。本学の紀要(研究報告・航海調査報告)、2013年度以降の博士論文、インターネット公開の許諾を得た修士論文等が掲載されています。

図書館ホームページからアクセスし、ラジオボタンを「キーワード」に切り替えます。入力欄にタイトルやキーワードを入れて検索してください。



条件を絞り込む場合は、「詳細検索」も活用しましょう。「詳細検索」をクリックすると、著者名やインデックスを指定(博士論文・修士論文等)して検索することができます。



4 学外からアクセスしよう（リモートアクセス）

4-1 リモートアクセスとは？

自宅・出張先などの学外から、学内と同じ条件で、本学契約の電子ジャーナルや文献データベースなどを利用することができるようになるサービスです。

本学に在籍している学生、教職員等で、海洋大 ID を所有している方が利用可能です。
海洋大 ID により認証を行います。

※最新情報は必ず [ICT サポートのページ\(QR コード\)](#) でご確認ください。



4-2 海洋大 ID とは？

海洋大 ID 通知書（海洋大 ID、パスワード等記載）に記載されています。
メールアドレスの@の前の部分です。

4-3 接続方法

PC、タブレット等にクライアント（[FortiClient VPN only](#)）をインストールしてご利用ください。
インストール手順等の詳細は、図書館ホームページ上メニューの“リモートアクセス”からご確認ください。

利用後は必ず FortiClient を「切断」してください。



5 入手法 その2 海洋大にあるか？

5-1 雑誌をさがして、コピーする

電子ジャーナルで入手できない論文は、データベースの検索結果（書誌事項）をもとに、論文が掲載されている雑誌をさがして、該当ページをコピーします。雑誌をさがすには、オンライン蔵書目録 OPAC（オーパック）を使います。

5-2 OPAC 検索のツボ！

（雑誌を検索するとき、①～③が重要ポイントとなります）

演習 次の文献を探してみよう。

岡本,峰雄 環境変化による水産業の影響を考える どうなるの?温暖化(第6回)温暖化によって激減しているサンゴ礁の再生 養殖 45(10) (通号 569), 44-46, 2008/9

① 雑誌名でさがす

データベースの検索結果（書誌事項）の中でどの部分が雑誌名なのか判別し、「**掲載雑誌名のみ入力して検索する**」と覚えましょう。この場合は「**養殖**」が掲載雑誌名です。ほかの言葉で検索しても探せません。

② 完全一致検索

一般的なキーワードが雑誌名になっている場合、該当するものが多くなり特定が困難です。**詳細検索画面で検索条件の「書名（完全形）」を選び、資料区分の「雑誌」にチェック**を入れて検索します。完全に一致するタイトルの雑誌がヒットします。

③ 前方一致検索（英語）

書誌事項の中で洋雑誌の省略形の省略部分にはピリオドがついていますが、OPACでは、“.”（ピリオド）ではなく、“*****（アスタリスク）”をつけて検索します。なるべく3文字以上入力してください。1文字に“*”をつけてもヒットしますが、大量にヒットして探すのがたいへんです。

例) × Biosci. Biotechnol. Biochem.
 ◎ **Biosci* Biotechnol* Biochem*** と入力すると
 “Bioscience, biotechnology, and biochemistry.” がヒット。

④ 検索範囲を限定する

資料区分	キャンパス
<input type="checkbox"/> 図書 <input type="checkbox"/> 和図書 <input type="checkbox"/> 洋図書 <input checked="" type="checkbox"/> 雑誌 <input type="checkbox"/> 和雑誌 <input type="checkbox"/> 洋雑誌 <input type="checkbox"/> AV資料	<input checked="" type="checkbox"/> (全学) <input checked="" type="checkbox"/> 品川図書館 <input type="checkbox"/> 科学部講座等 <input type="checkbox"/> 越中島図書館 <input type="checkbox"/> 工学部講座等

⑤ 漢字・かな、どちらでも可

日本語での検索では、入力するとき、漢字・ひらがな・カタカナ、どれでもOKです。単語の「かきかた（表記）」ではなく「よみかた」を入力します。
 例) **すし**での検索結果には、**寿司も鮓もスシも含む**

⑥ 大文字・小文字どちらでも可

英語で入力する場合、大文字・小文字、どちらでもOKです。また、半角・全角も区別していません。

データベースの検索結果（書誌事項）で、“ISSN”がわかる場合は、“ISSN”で検索すると簡単です。
 ※ISSN とは International Serial Number の略で、8ケタの雑誌識別番号です。



5-3 雑誌の配置場所

－OPACで所蔵巻号と請求記号、配架場所をチェック！－

雑誌の置き場所を確認しましょう。データベースから **Find it** をクリックして表示した場合、「▼所蔵情報」の雑誌名のリンクをクリックするとOPAC画面に進めます。

▼所蔵情報
東京海洋大学 OPACで所蔵を確認する [GO](#)
1件みつかりました。
New food industry[05470277]

①所蔵巻号を確認。
所蔵巻号をクリックして
詳細を表示。
何巻から何巻まで所蔵しているかはココで確認します。“-”(ハイフン)でつながっている部分は所蔵あり。

②請求記号があるか?
コレが製本雑誌のある場所を示す記号。頭に「P」がついています。書庫にこの順番で並んでいます。請求記号がない雑誌は書庫中2階にタイトルのアルファベット順に並んでいます。

③配架場所を確認。
「品川図書館」となっているものが図書館にあります。それ以外は研究室所蔵。右側は雑誌のおいてある場所。必ず所蔵巻号をクリックして詳細表示の配架場所もチェックすること。

該当するデータはありません。

所蔵	年次	請求記号	コメント
品川図書館 新着雑誌コーナー	1-63,64(1)+	P588/7	51(12)[2019]までの号は書庫2階に配架。
科学部講座等 科食品保全 食品保全学	32(4-12),33(1,3-12),34-42,43(1-10,12),44(1-10,12),45(1-6,9),46(10-12),47(1-9),48(2-7,12),49(4-12),50(1-9),51(1-4),52(8-12),53,54(1-3)		
1990-2012			

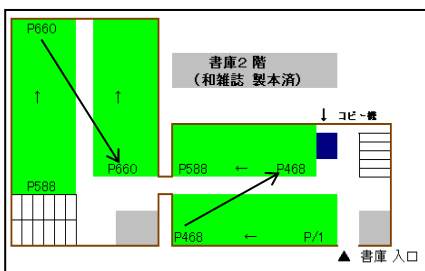
所蔵巻号一覧
年次から西暦を選択すると、その年に出版された雑誌が確認できます。

年次

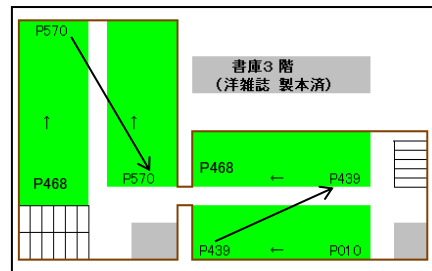
配架場所	巻号	年次	請求記号	資料番号	状態	仮想書架
図・書庫(品)	58(7-12)	2016-2016	P588/7/58-2	2020007169	禁帯出	

配架場所は4パターン

① **書庫 2階**
(和雑誌 製本雑誌)

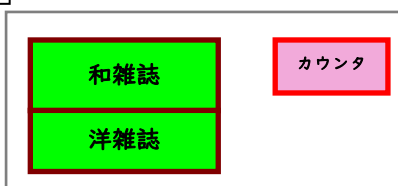


② **書庫 3階**
(洋雑誌 製本雑誌)



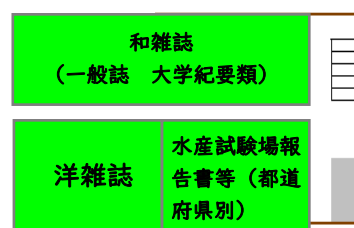
* 請求記号があり、配架場所が「書庫」の雑誌 (発行からおおよそ2年以上たっている雑誌)
→ 製本済。和雑誌は「書庫」(2階)、洋雑誌は「書庫」(3階)に請求記号順に並んでいます。

③ **閲覧室 新着雑誌コーナー**
(和/洋雑誌 未製本雑誌)



* 配架場所が「新着雑誌コーナー」になっている雑誌 (発行からおおよそ2年未満の比較的新しい雑誌)
→ 未製本。OPACで「新着雑誌コーナー」と表示される雑誌で新しい巻号は閲覧室に、雑誌名のアルファベット順に並んでいます。

④ **書庫 中2階**
(和/洋雑誌 未製本雑誌)



* 配架場所が「書庫」で、請求記号がない雑誌
→ 未製本。OPACで「書庫」と表示される雑誌は書庫の中2階に、雑誌名のアルファベット順に並んでいます。

OPAC検索結果からみたフローチャート

日本水産学会誌 / 日本水産学会 [編] = Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries / the Japanese Society of Scientific Fisheries
ニホン スイザン ガッカイシ

所蔵情報を非表示

所蔵巻号をクリックすると、詳細が確認できます。

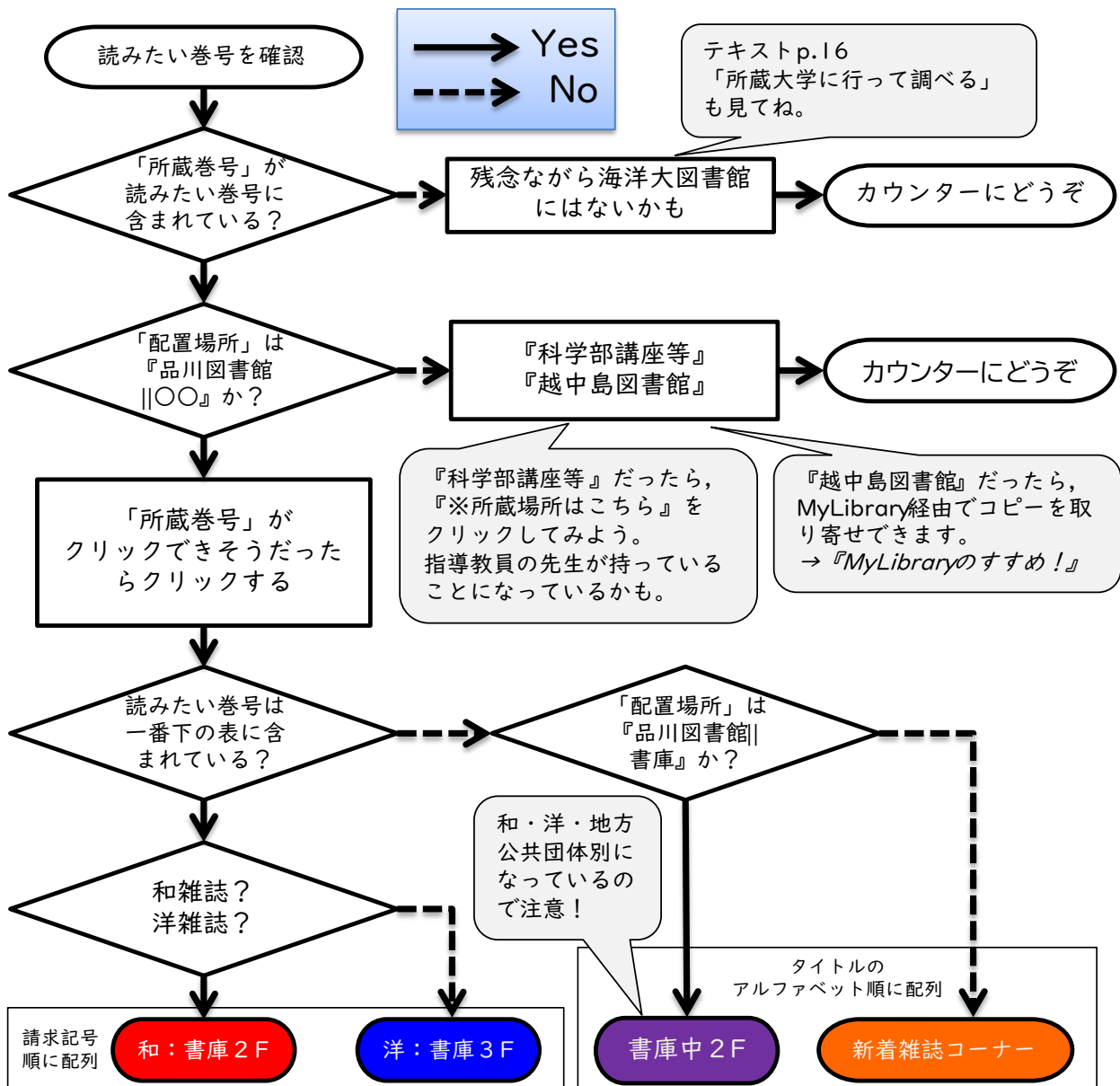
配置場所 ※所蔵場所はコチラ	所蔵巻号	年次	請求記号	コメント
品川図書館 新着雑誌コーナー	1-87+	1932-2021	P660/1	
品川図書館 貴重書庫	1(1-6),2(1-6),3(1-6)	1932-1935	0019/N3/岡村文庫	
科学部講座等 科学部保全 食料部強化	49(7-12),52-55	1983-1990	P660/1	

所蔵巻号一覧

年次から西暦を選択すると、その年に出版された雑誌が確認できます。

年次

配置場所	巻号	年次	請求記号	資料番号	状態	複製書架
図・書庫(誌)	83(4-6)	2017-2017	P660/1/83-2	2020007215	禁帯出	
図・書庫(誌)	83(1-3)	2017-2017	P660/1/83-1	2020007207	禁帯出	
図・書庫(誌)	87(4-6)	2016-2016	P660/1/82-2	2020007193	禁帯出	



6 入手法 その3 他大学等の資料を利用する

6-1 文献複写依頼 ～ないものは取り寄せよう～

電子ジャーナルで入手できず、OPACで検索しても見つからない場合は、文献複写依頼をしてください。
越中島キャンパスを含め、他の所蔵図書館（他大学図書館、国立国会図書館など）から該当ページのコピーを取り寄せます。

演習 次の文献の複写を依頼しよう。


中静 透 海岸林と生物多様性 (特集 今後の海岸林再生に向けて) 森林技術 (936) 14-17
2020

【申込方法】

- ① 海洋大図書館 OPAC で検索。
- ② 所蔵していなかったら、「MyLibrary」もしくは「ログイン」をクリックし海洋大 ID・PW でログイン。
- ③ 「利用者サービス」→「文献複写・貸借申込み」をクリック。
- ④ 著作権の承認画面が表示されたら 「同意します」にチェックを をクリック。
- ⑤ 必要事項を入力して をクリック。
- ⑥ 確認画面で をクリック。



■蔵書検索をしてからでなく、直接、OPAC 画面トップの「MyLibrary」や図書館 HP トップ画面の「MyLibrary」をクリックしても OK。
「MyLibrary のすすめ」参照

■データベース検索後、 をクリックして、「▼文献の取り寄せをする」からでも OK (p.10 参照)。書誌事項が自動的にセットされるのでおススメ！

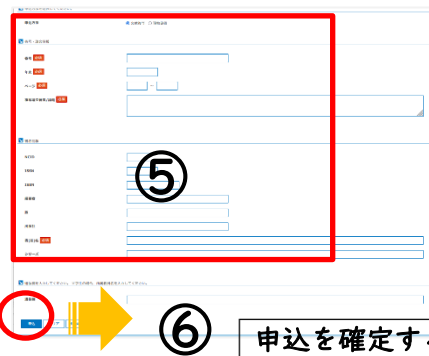


【受け取り】 複写物が届いたら、メールでお知らせします。

- ・公費：図書館 2 階カウンターでお受け取りください
- ・私費：図書館 1 階事務室で現金支払いのうえお受け取りください

【どのくらいかかるの?】 費用：約 350 円（平均的な 5 枚の論文の場合）、日数：平均 4 日

【注意】公費で依頼する場合は、指導教員と相談のうえ依頼してください。



遠隔地サービス：大泉ステーションなど遠隔地で研究を続ける東京海洋大学の方で、原則として 3 ヶ月以上滞在する方は、**現在の所属・滞在先に必要な文献を取り寄せる** 遠隔地サービスを利用できます。詳細はホームページをご覧ください。

<https://lib.s.kaiyodai.ac.jp/online/remote/>

6-2 所蔵図書館（他大学図書館、国立国会図書館など）を OPAC から探す

海洋大図書館 OPAC から所蔵館を探すことができます。OPAC 上部のタブを切り替え、「詳細検索」をクリックして、検索を行ってください。検索結果から該当の書名をクリックすると、所蔵情報を確認できます。

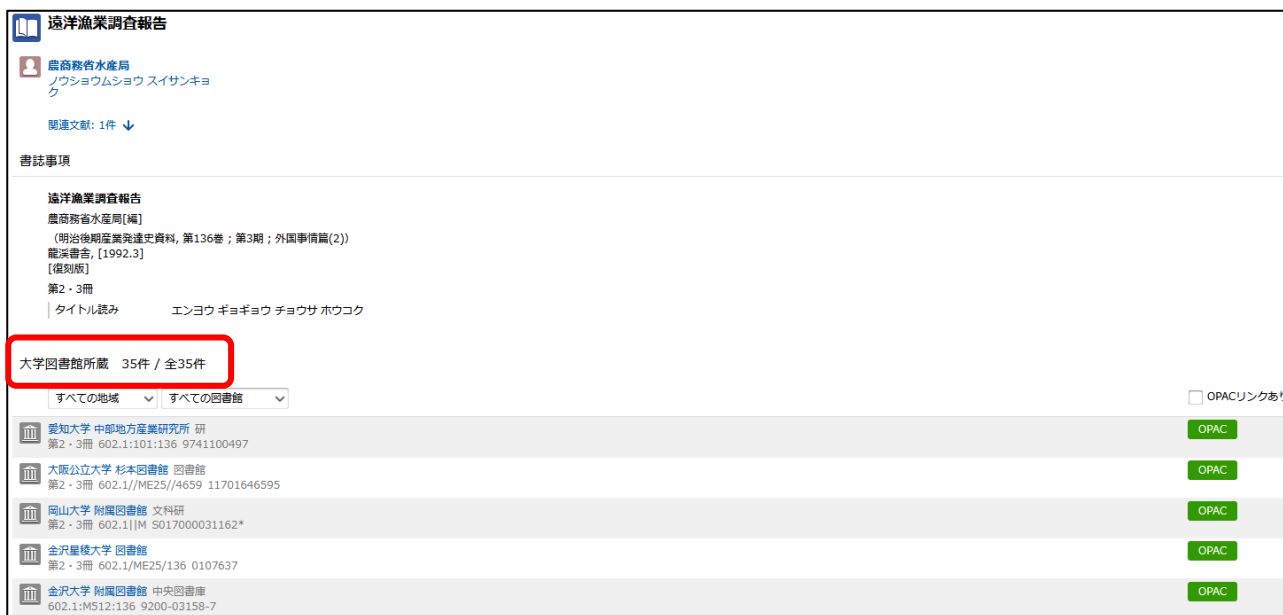
例：CiNii Books



該当の書名をクリック



「OPAC 上部の選択したタブ」のサイトにアクセスし、所蔵情報を確認できます。



6-3 紹介状 ～所蔵大学に行って調べる～

実際に資料を見てから複写するかどうか判断したい、また、多数の文献を閲覧したい、などの場合は、所蔵先の大学等を訪問利用する方法があります。

大学によっては学外者の入館・閲覧・複写に制限があったり、所属大学発行の紹介状が必要なこともあります。他大学図書館を訪問したい場合は、図書館 2 階カウンターでご相談ください。

7 英語でデータベースを検索しよう

Google Scholar (グーグル スカラー)

※ 検索結果から契約電子ジャーナルを開く場合は学内またはリモートアクセス環境が必要

特徴：検索エンジン Google の学術情報版。
 学術出版社、専門学会、プレプリント管理機関、大学、およびその他の学術団体の学術専門誌、論文、書籍、要約、記事を検索できる。
 著者やその所属機関が公開している論文も探せる。
 検索結果を**文献管理ソフト**に出力することもできる。
収録分野：人文・社会・自然全般

1) 次のキーワードで検索してみよう。“stem cell*” “rainbow trout” (幹細胞+ニジマス)

複数形や語尾の異なる語も検索する時は、アスタリスク*をつける。



フレーズで検索する時は、ダブルクォーテーション“”で囲む。論文タイトルで検索するときはぜひ囲ってみてください。

2) 検索結果の絞り込みと分析

発行時期で絞り込むことができる。

「☆保存」から文献をマイライブラリに保存することができる。(※要ログイン、海洋大IDでも保存可)

ログイン

期間指定なし
2023 年以降
2022 年以降
2019 年以降
期間を指定...

関連性で並べ替え
日付順に並べ替え

日付順にすると、発行時期が新しい順に文献が並ぶ。

すべての種類
総説論文
 特許を含める
 引用部分を含める

被引用数：この文献が引用された数。この文献を引用している文献を表示する。

「総説論文」のみへの絞り込みや、検索結果に特許文献や引用部分を含めるかどうかの指定は、ここから。

引用形式で書誌事項が表示される。文献管理ツール用のファイルとしてDLすることもできる。

*さらに活用するために、ぜひ [Find it の設定](#)を！

3) このほかに検索結果画面でできること

「>>」から Find it リンクを表示することができる。
※要事前設定

電子ジャーナルのサイト以外でも公開されている場合に、各公開ページを確認することができる。
※出版元以外で閲覧する場合は、PubMed や各研究機関のリポジトリなど、信頼できるサイトで閲覧してください。


メールアラート設定ができる。
検索条件を登録すると、新しい文献が発行されたときに、メールで通知が届くよう設定できる。

(再掲) 検索のヒント! その5 [Google Scholar](#) に海洋大の Find it を設定してみよう!

Google Scholar では
設定メニューから
「図書館リンク」を選択し、
東京海洋大学を追加することで
Find it が使用可能になります。

8 ほかのデータベースを検索しよう

8-1 CiNii・Research (サイニィ リサーチ)

提供機関	国立情報学研究所(NII)	
タイプ	ツール紹介	
資料形態	データベース	
収録年		
分野	人文・社会・自然全般	
利用環境	フリー	
フルテキスト	一部リンクあり	
本文の言語	主に日本語	
アクセス URL	https://cir.nii.ac.jp/ja	
操作マニュアル	https://support.nii.ac.jp/ja/cir/manual_outline	
解説	<p>国内学協会発行の学術雑誌・大学等発行の研究紀要の情報だけでなく、外部連携機関、機関リポジトリ等の研究データ、KAKENの研究プロジェクト情報などを含めて、横断検索できます。大学などの機関が公開している「機関リポジトリ」にリンクがあるのも便利です。</p> <p>国内の学術論文・研究データを広く検索できるのが特徴。国内の論文・研究データ検索には欠かせません！</p>	


8-2 J-STAGE (ジェイステージ)

提供機関	科学技術振興機構 (JST)	
タイプ	論文検索	
資料形態	データベース	
収録年		
分野	自然科学全般	
利用環境	フリー	
フルテキスト	一部可能	
本文の言語	日本語、英語	
アクセス URL	https://www.jstage.jst.go.jp/browse/-char/ja	
操作マニュアル	https://www.jstage.jst.go.jp/static/pages/ForReaders/-char/ja に PDF あり	
解説	国内学協会が発行している学会誌、論文誌の電子ジャーナルプラットフォーム。ジャーナルのほか、予稿集が収録されていることが特徴です。	

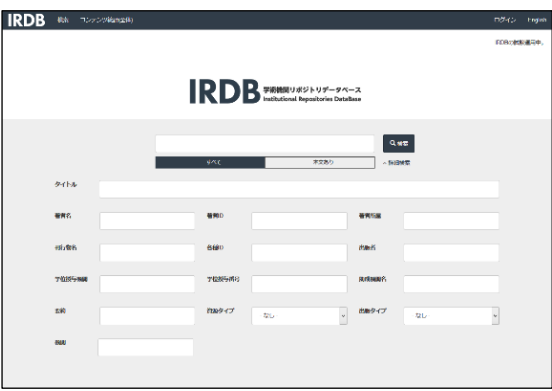
8-3 国立国会図書館 (NDL) デジタルコレクション

提供機関	国立国会図書館	
タイプ	蔵書・書誌検索	
資料形態	データベース	
収録年		
分野	人文・社会・自然全般	
利用環境	フリー(限定サービスあり)	
フルテキスト	一部リンクあり	
本文の言語	日本語	
アクセス URL	https://dl.ndl.go.jp/	
新規利用者登録	https://ndlsearch.ndl.go.jp/register/mail	
操作マニュアル	https://dl.ndl.go.jp/ja/help	
解説	<p>国立国会図書館で収集・保存しているデジタル資料を検索・閲覧できるサービスです。古い時代の図書や絵画・地図等を画像データが閲覧できる他、音声・映像資料も利用できます。インターネットが利用できれば、誰でも閲覧できる資料もあります。</p> <p>また、「<u>個人送信</u>」サービスの対象となっている資料は、<u>国立国会図書館の「利用者(本登録)」</u>をすることで、ご自身の端末で閲覧できるようになります。</p> <p>詳しくは、アクセス URL 先の「公開範囲と閲覧の方法」をご覧ください。</p>	


8-4 国立国会図書館 (NDL) サーチ

提供機関	国立国会図書館	
タイプ	蔵書・書誌検索	
資料形態	データベース	
分野	人文・社会・自然全般	
利用環境	フリー	
フルテキスト	一部リンクあり	
本文の言語	日本語	
アクセス URL	https://iss.ndl.go.jp/	
操作マニュアル	https://ndlsearch.ndl.go.jp/help	
解説	<p>国立国会図書館蔵書、公共図書館蔵書、雑誌記事、国立国会図書館(NDL)デジタルコレクションなど、多種多様な情報を一括して検索できます。国内の文献探しで困ったときにはまずコレで検索してみましょう。</p> <p>「インターネットで読める」のタグがついている資料は、インターネットが利用できれば無料で読むことができます(利用者登録が必要な場合があります)。</p>	

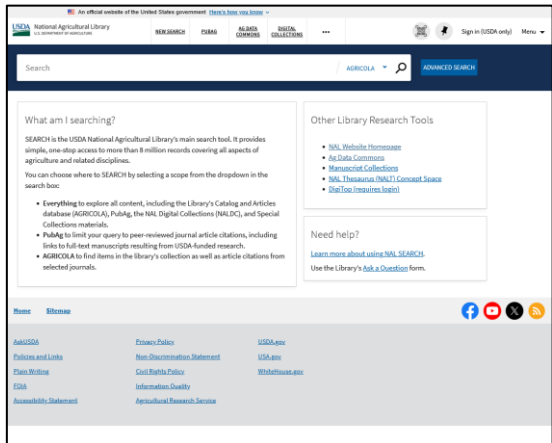
8-5 学術機関リポジトリデータベース (IRDB)

提供機関	国立情報学研究所(NII)	
タイプ	論文検索	
資料形態	データベース	
収録年		
分野	人文・社会・自然全般	
利用環境	フリー	
フルテキスト	一部リンクあり	
本文の言語	主に日本語	
アクセス URL	https://irdb.nii.ac.jp/	
操作マニュアル	https://support.irdb.nii.ac.jp/ja/about	
解説	Institutional Repositories DataBase、略して IRDB。 国内の機関リポジトリに搭載された学術情報を横断的に検索できる、リポジトリのポータルサイト。紀要論文や学位論文を検索するときにオススメです。	

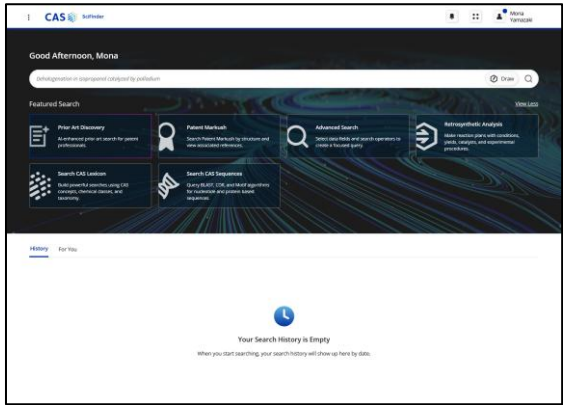
8-6 AGROPEDIA (アグロペディア) 農学情報資源システム

提供機関	農林水産研究情報総合センター	 <p style="text-align: right;">← AGROPEDIA</p> <p style="text-align: center;">AgriKnowledge →</p>
タイプ	書誌・所蔵検索、論文検索	
資料形態	データベース	
収録年	1970年～	
分野	農学	
利用環境	フリー	
フルテキスト	一部可能	
本文の言語	日本語、英語	
アクセス URL	https://www.agropedia.affrc.go.jp/	
操作マニュアル		
解説	農林水産研究に役立つ文献情報、論文アーカイブ、研究関連情報等を総合的に提供しており、JASI（日本農学文献記事索引）を含め、様々なデータベースの横断検索ができます。外部データベース AGRIS（世界の農林水産関係文献）のリンクも掲載してあります。 研究機関等の論文や研究成果、画像といったコンテンツを検索する場合にはホームページから検索システム「AgriKnowledge」を選択してください。	

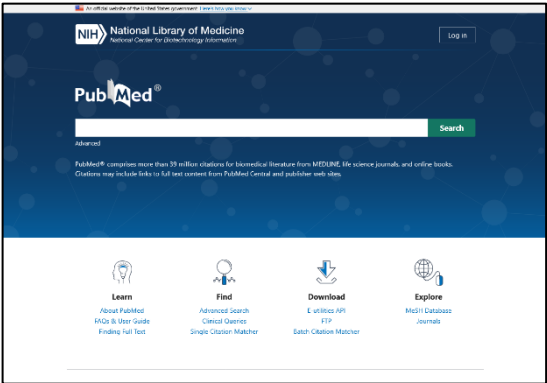
8-7 AGRICOLA (アグリコラ)

提供機関	米国農学図書館 The National Agricultural Library	
タイプ	論文検索	
資料形態	データベース	
収録年	1970年～	
分野	農学など	
利用環境	フリー	
フルテキスト	一部リンクあり	
本文の言語	英語	
アクセス URL	https://search.nal.usda.gov/discovery/search?vid=0 NAL_INST:MAIN&search_scope=agricola	
操作マニュアル	https://agricola.nal.usda.gov/help/	
解説	検索は、キーワード入力だけでなく、シソーラス用語やトピックをたどっていく方法もあります。	

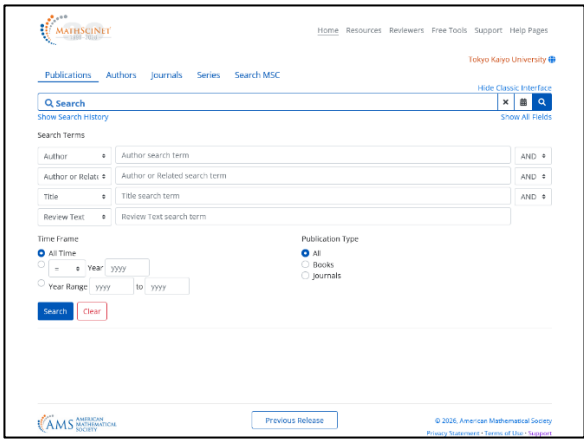
8-8 SciFinder® (サイファイnder)

提供機関	Chemical Abstracts Service (CAS)	
タイプ	論文検索	
資料形態	データベース	
収録年	1808年～	
分野	化学ほか	
利用環境	学内のみ(リモートアクセス可)	
フルテキスト	一部リンクあり	
本文の言語	主に日本語	
アクセス URL	https://scifinder-n.cas.org/	
操作マニュアル	https://www.jaici.or.jp/cas-scifinder-discovery-platform/documents/	
解説	<p>Chemical Abstracts (ケミカル・アブストラクト) がオンライン仕様になり、さらにさまざまな情報が付帯したもの。化学分野の情報のみならず、生命科学、食品科学、物理、工学、医学、薬理学関係の化学情報を検索できる。文献情報のほか、化学物質・有機化学反応・市販化学品カタログ・化学物質規制・医学文献情報を収録。</p> <p>※利用にはユーザ登録が必要です。詳細は下記参照</p> <p>https://lib.s.kaiyodai.ac.jp/booksearch/SciFinder</p>	

8-9 PubMed (パブメド)

提供機関	米国医学図書館 U.S. National Library of Medicine	
タイプ	論文検索	
資料形態	データベース	
収録年	1949年～	
分野	医学・生命科学・歯学・看護学	
利用環境	フリー	
フルテキスト	一部リンクあり	
本文の言語	英語	
アクセス URL	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/	
操作マニュアル	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK3830/	
解説	医学系文献データベース。医学・生命科学に特化しているため、研究テーマがこの分野に決まっている人にはオススメ。	


8-10 MathSciNet (マスサイネット)

提供機関	アメリカ数学会 American Mathematical Society	
タイプ	論文検索	
資料形態	データベース	
収録年	1940年～	
分野	数学・統計	
利用環境	学内のみ(リモートアクセス可)	
フルテキスト	一部リンクあり	
本文の言語	英語	
アクセス URL	https://www.ams.org/mathscinet/	
操作マニュアル	クイックスタートガイド： https://kw.maruzen.co.jp/ln/bn/11-2023-019.pdf	
解説	Mathematical Reviews をベースにした、 数学 の外国語文献に関するデータベース。	

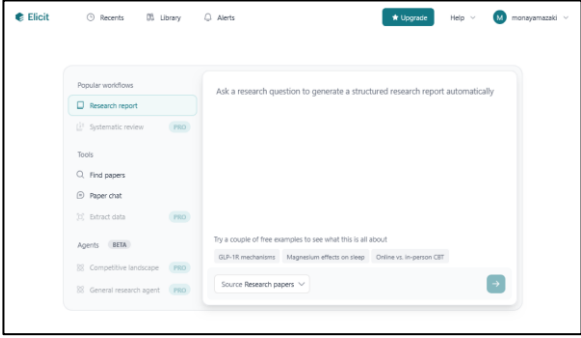
8-11 Ingenta Connect (インジェンタ コネクト)

提供機関	ingenta	
タイプ	論文検索	
資料形態	データベース	
収録年	1900年～	
分野	人文・社会・自然全般	
利用環境	フリー	
フルテキスト	一部リンクあり	
本文の言語	英語	
アクセス URL	https://www.ingentaconnect.com/	
操作マニュアル	https://www.ingentaconnect.com/about/help/index	
解説	<p>学術文献のデータベース。自然科学だけでなく人文・社会科学分野も収録しているため、分野や年代を特定せず広く文献情報を収集したい人にオススメ。</p>	


8-12 オープンアクセス (OA) リソース集

提供機関	オープンアクセスリポジトリ推進協会(JPCOAR)	
タイプ	ツール紹介	
資料形態	リンク集	
収録年		
分野	人文・社会・自然全般	
利用環境	フリー	
フルテキスト	一部リンクあり	
本文の言語	日本語	
アクセス URL	https://jpcoar.org/support/resources/oa-resource-services/	
操作マニュアル		
解説	<p>JPCOARによる、世界中のリポジトリを活用したOA学術情報を利用するための様々なサービスを紹介するページ。 論文だけでなく、教材や図書のサイトも紹介されている。</p>	

8-13 Elicit (イリシット)

提供機関	Elicit	
タイプ	論文検索	
資料形態	AI ツール	
収録年	不明	
分野	全般	
利用環境	無料版あり	
フルテキスト	一部リンクあり	
言語	英語	
アクセス URL	https://elicit.com/	
操作マニュアル	https://support.elicit.com/	
解説	AI を活用して学术论文の検索・要約・データ抽出をしてくれる研究支援ツール。「Semantic Scholar」のコーパスをソースとしている。	
注意点	無料版は利用制限あり。正確性や網羅性に欠ける部分があるため、 ソースとされる文献情報がどのようなものか必ず確認すること 。AI 文献検索で探すことができないクローズドな学術情報も存在するため、既存の情報探索手段による検索も行うこと。	

8-14 Perplexity (パープレキシティ)

提供機関	Perplexity AI 社	
タイプ	論文検索	
資料形態	AI ツール	
収録年	不明	
分野	全般	
利用環境	無料版あり	
フルテキスト		
言語	英語・日本語	
アクセス URL	https://www.perplexity.ai/	
操作マニュアル	ヘルプセンター： https://www.perplexity.ai/ja/hub/helpcenter	
解説	AI を活用した対話型の検索支援ツール。学術や特許などに特化した検索が可能。	
注意点	無料版は利用制限あり。正確性や網羅性に欠ける部分があるため、 ソースとされる文献情報がどのようなものか必ず確認すること 。AI 文献検索で探すことができないクローズドな学術情報も存在するため、既存の情報探索手段による検索も行うこと。	

研究や学習における生成 AI 利用の注意

*検索過程：

AI が実行した検索の再現性や、結果の網羅性は考慮されないため、重要な調査の場合は、実行した検索の過程に注意を払う必要がある。

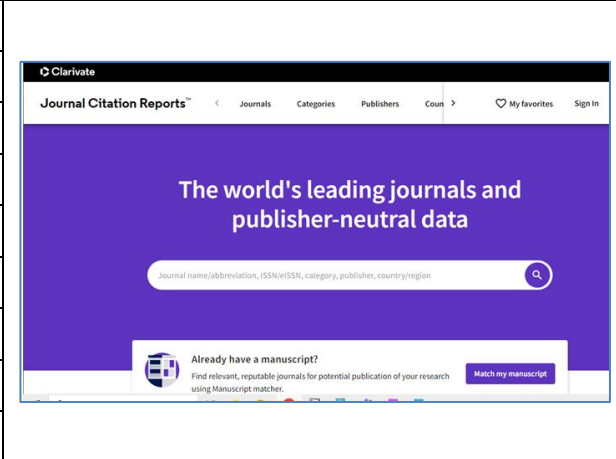
*入出力データの扱い：

機密情報や個人情報、未発表の研究成果は取り込まない。

*誤謬の可能性：

出力結果には、バイアスがかかっていたり、誤りが含まれている可能性がある。人間による検証や参照元の確認が必要。

8-15 インパクト・ファクター(IF)の調べ方

データベース名	Journal Citation Reports	
提供機関	Clarivate	
タイプ	学術雑誌評価情報検索	
資料形態	データベース	
収録年	1997 年～	
分野	人文・社会・自然全般	
利用環境	国立国会図書館ほか契約機関	
フルテキスト	なし	
本文の言語	英語	
アクセス URL	https://jcr.clarivate.com/	
操作マニュアル	https://clarivate.libguides.com/apac/japan/manuals	
解説	<p>学術雑誌を評価するデータベース。8,000 誌以上の学術雑誌についてインパクトファクター (IF) などの評価指標を収録しています。</p> <p>※海洋大では契約していません。必要な時は国立国会図書館など契約機関 (図書館) の館内端末でご利用ください。</p>	

9 論文入手・管理に役立つツール


※これから紹介するツールでは、ほとんどの説明が英語で書かれています。ご了承ください。

9-1 論文入手に役立つツール

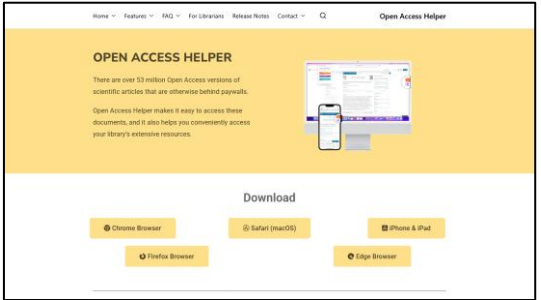
1) Unpaywall

タイプ	OpenAccess 文献案内	
ツール形態	ブラウザ拡張	
アクセス URL	https://unpaywall.org	
操作マニュアル	https://unpaywall.org/faq	
利用環境	フリー	
解説	出版社サイト上の雑誌論文のページから、機関リポジトリやプレプリントサーバ等に著者が掲載した論文本文へ繋いでくれるブラウザ拡張 対応ブラウザ： Firefox、Chrome	
注意事項	リポジトリやプレプリントサーバ等に搭載された論文の場合、出版社版（最終版）と異なる版であることが多く、一部の表現等が異なります。そのため、自分の論文で引用・参照したい場合は、文献複写の取り寄せを依頼（テキスト p.15）するなどして、必ず出版社版を閲覧して、引用・参照するようにしてください。	

2) EndNote Click

タイプ	OpenAccess 文献案内	
資料形態	ブラウザ拡張	
アクセス URL	https://kopernio.com/	
操作マニュアル	https://www.usaco.co.jp/endnote/kopernio.html	
利用環境	フリー	
解説	出版社サイト上の雑誌論文のページから、機関リポジトリやプレプリントサーバ等に著者が掲載した論文本文へ繋いでくれるブラウザ拡張 対応ブラウザ： Chrome、 Firefox、 Edge and Opera	
注意事項	利用開始時にユーザ登録が必要。 単体で使用するよりは、EndNote Online (basic、有料) と組み合わせて使用した方が使いやすい。	

3) OA Helper

タイプ	OpenAccess 文献案内	
資料形態	ブラウザ拡張/デスクトップアプリ	
アクセス URL	https://www.oahelper.org/	
操作マニュアル	https://www.oahelper.org/features/	
利用環境	フリー	
解説	<p>出版社サイト上の雑誌論文のページから、機関リポジトリやプレプリントサーバ等に著者が搭載した論文本文へ繋いでくれるブラウザ拡張</p> <p>対応 OS : iOS、Mac OS 対応ブラウザ : Chrome、Firefox、Edge</p>	
注意事項	iOS/Mac OS 版とブラウザ拡張版で微妙に使い方が異なるので、要注意	

4) CORE Discovery

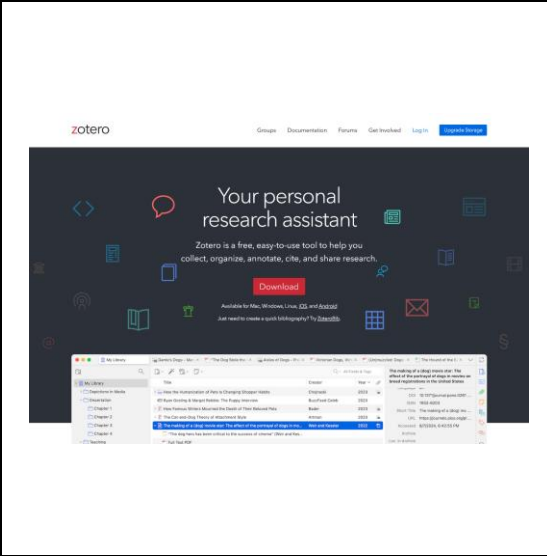
タイプ	OpenAccess 文献案内	
資料形態	ブラウザ拡張/デスクトップアプリ	
アクセス URL	https://core.ac.uk/services/discovery	
操作マニュアル	FAQs : https://core.ac.uk/faq	
利用環境	フリー	
解説	<p>出版社サイト上の雑誌論文のページから、機関リポジトリやプレプリントサーバ等に著者が搭載した論文本文、または類似の論文へ繋いでくれるブラウザ拡張</p> <p>対応ブラウザ : Chrome、Firefox、Opera</p>	
注意事項	南京錠ボタンの色がオレンジ色の場合、探している論文の OA 版ではなく類似または関連する論文に誘導されているので、注意が必要。	

5) ResearchGate

タイプ	研究者向け SNS	
資料形態	ブラウザ	
アクセス URL	https://www.researchgate.net/	
操作マニュアル	User Guide: https://www.researchgate.net/publication/349026602_User_Guide_for_Researchgate_Enrolment Help Center: https://help.researchgate.net/	
利用環境	フリー	
解説	自身の研究成果発信や、他の研究者情報にアクセスできる個人ベースの SNS。審査前後の論文の掲載や、他の研究者が掲載した論文を閲覧できる。また、著者がアカウント保有者であれば、コンタクトを取って論文入手・質問が可能なこともある	
注意事項	研究者全員がアカウントを持っていない。 出版者版ではなく、修正前のデータ・原稿が掲載されていることがある。また、出版社に掲載許可を取ったか不透明であるため、論文の利用・引用に注意が必要	

9-2 論文管理に役立つツール

1) Zotero

タイプ	論文管理	
資料形態	ブラウザ拡張 +デスクトップアプリ	
アクセス URL	https://www.zotero.org/	
操作マニュアル	https://www.zotero.org/support/quick_start_guide	
利用環境	フリー	
解説	<p>文献 DB や電子ジャーナルに用意されている Zotero 用のデータ出力ボタン、論文 PDF ファイル、または BIBTeX 形式他、各種データから登録することができる。</p> <p>個別の論文や図書だけでなく、web ページを保存することもできるので、関係省庁のガイドライン等を参考文献として保存したい場合にも便利です。</p> <p>対応 OS : Windows、Mac、Linux、iOS、Android 対応ブラウザ : Firefox、Chrome、Safari、Edge</p>	
注意事項	2 台以上の端末で使用する場合は、会員登録が必要 (1 台の端末のみで使用する場合は、会員登録は不要)	

2) Mendeley

タイプ	論文管理	
資料形態	Web 版+ブラウザ拡張	
アクセス URL	https://www.mendeley.com/	
操作マニュアル	https://www.mendeley.com/guides	
利用環境	無料版あり	
解説	<p>文献 DB や電子ジャーナルに用意されている Mendeley 用のデータ出力ボタン、または、BIBTeX 形式他、各種データから登録することができる。</p> <p>対応 OS : Windows、Mac、Linux、Ubuntu、Debian 対応ブラウザ : Firefox、Chrome、Edge</p>	
注意事項	アカウント取得時に海洋大の回線を使わず、個人の回線・アカウントを作成する必要がある。プラグインを Word に利用できないため、ブラウザ上で引用を作成し、コピー&ペーストで貼り付けて利用すること	

※無料版文献管理ツール 2 種比較あります。
ご希望の方は、ガイダンススタッフまでお申し出ください。

■雑誌論文／記事をさがすおすすめサイト

このテキストで紹介しているデータベースは、図書館ホームページに掲載されています。文献をさがすときは、[このページ](#)を起点に！



Tokyo University of Marine Science and Technology Library
東京海洋大学附属図書館

お気に入りジャーナルリスト
日本語 ▼

電子リソースを探す

雑誌名から探す 分野から探す 提供元から探す 巻・号・頁から探す 電子ブックを探す

0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Others
Journal of... A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

あいうえおかきくけこさしすせそたちつととなにぬねのはひふへほまみむめもやゆよりるれるるわその他

検索 クリア で始まる を含む

文献探索おすすめサイト

本／雑誌を探す	論文／記事を探す	契約電子ジャーナル・ブック
<p>海洋大図書館の所蔵</p> <ul style="list-style-type: none"> • OPAC(詳細検索) <p>他大学の所蔵</p> <ul style="list-style-type: none"> • CiNii Books <p>国立国会図書館の所蔵</p> <ul style="list-style-type: none"> • NDLサーチ • NDLデジタルコレクション <small>全国の国会図書館デジタル全文データベースにアクセス</small> <p>全国公共図書館の所蔵</p> <ul style="list-style-type: none"> • カーリル <p>どんな新書があるか探す</p> <ul style="list-style-type: none"> • 新書マップ <p>洋書を探す</p> <ul style="list-style-type: none"> • Worldcat • British Library • HathiTrust Digital Library • Biodiversity Heritage Library • Internet Archive eBooks and Texts 	<p>全分野</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google Scholar • ingentaconnect <p>国内文献を探す</p> <ul style="list-style-type: none"> • CiNii Research • J-STAGE • IRDB <p>学位論文を探す</p> <ul style="list-style-type: none"> • CiNii Research(博士論文) • ProQuest 	<p>科学技術・医学：国内文献含む</p> <ul style="list-style-type: none"> • JDreamIII <small>特許情報について</small> <p>医学</p> <ul style="list-style-type: none"> • PubMed <p>数学</p> <ul style="list-style-type: none"> • MathSciNet <p>化学</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAS SciFinder® <small>ユーザー登録について</small> • CAS Formulus • CAS Analytical Methods <p>農林水産</p> <ul style="list-style-type: none"> • AGRICOLA • AGROPEDIA <small>(農林水産研究情報資源)</small>
		<p>電子ジャーナル</p> <ul style="list-style-type: none"> • ACS (American Chemical Society) • CUP (Cambridge University Press) <small>APCの巻について</small> • Nature(-2018) • NII-REQ • Oxford <small>APCの巻について</small> • Science • ScienceDirect (Elsevier) • SpringerLink • Wiley • 化学工学会 (SCEJ) <p>電子ブック</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ebook Central (ProQuest) • eBook Collection (EBSCOhost) • Maruzen eBook Library <p>※学内回線・VPN接続・学認のいずれかを用いてアクセスしてください。</p>

【編集・発行】

東京海洋大学 学術情報課 情報サービス第一係
(東京海洋大学 品川キャンパス図書館)

Tel:03-5463-0444 Fax:03-5463-0445

E-mail: jo-johol@o.kaiyodai.ac.jp, URL: <https://lib.s.kaiyodai.ac.jp/>