

本日の内容

1. 蔵書目録、電子ジャーナルの使い方

蔵書目録から調べる(冊子) / 蔵書目録から調べる(電子)
/ 蔵書目録から調べる時のポイント

2. 国内論文、海外論文の探し方

CiNii Articlesで調べる / Web of Scienceで調べる
/ PubMedで調べる / Google Scholarで調べる

3. 水産学部にはない文献の入手方法

4. リモートアクセスを利用する

5. その他

本日の内容

1. 蔵書目録、電子ジャーナルの使い方

蔵書目録から調べる(冊子) / 蔵書目録から調べる(電子)
/ 蔵書目録から調べる時のポイント

2. 国内論文、海外論文の探し方

CiNii Articlesで調べる / Web of Scienceで調べる
/ PubMedで調べる / Google Scholarで調べる

3. 水産学部にはない文献の入手方法

4. リモートアクセスを利用する

5. その他



ホーム 資料を探す 利用案内 図書館webサービス 学習・教育支援情報 研究支援情報 附属図書館について 図書館・室一覧

蔵書検索

検索

詳細検索

本日の開館時間

本館 10:30-17:00(学外の方は入館できません)

カレンダー

北図書館 10:30-17:00(学外の方は入館できません)

カレンダー

部局図書室の開館・開室時間



Login

リモートアクセスサービス

図書館webサービス

英語多読マラソン

電子ジャーナル

電子ブック

データベース一覧

北方資料データベース

北方資料電子展示

HUSCAP

講習会を依頼

図書館へのご支援

新型コロナウイルスに関するお知らせ



新型コロナウイルス感染症対応 特設サイト

オンライン授業や雑誌やデータベースの利用・開館状況など(詳細はクリック)



北海道大学の行動指針 (BCP)

現在のレベル：BCPレベル2

附属図書館が現在行っているサービス

- 本館・北図書館開館【北大構成員限定】
- 郵送貸出サービス (本館・北図書館)
- 複写物郵送サービス (本館・北図書館)
- 開館状況・施設利用情報

学外者の方へ【本館・北図書館】

図書館HP > 「資料を探す」

図書館の蔵書目録や、電子ジャーナルや電子ブック、データベースなどを利用することができます

The screenshot shows the Hokkaido University Library website. The header includes the library logo and name, navigation icons, and a top menu. A red box highlights the '資料を探す' (Search for materials) dropdown menu, which lists various services: 北海道大学蔵書目録, リモートアクセスサービス, 電子ジャーナル, 電子ブック, データベース, HUSCAP, 北方資料データベース, 学位論文データベース, 個人コレクション・大型コレクション, 国際資料, and 国立国会図書館デジタル化資料送信サービス. A red box also highlights a COVID-19 response notice. The right sidebar contains a login section and a list of services like '英語多読マラソン' and '電子ジャーナル'.

北海道大学 附属図書館
HOKKAIDO UNIVERSITY LIBRARY

サイトマップ よくあるご質問 お問い合わせ アクセス English

ホーム 資料を探す 利用案内 図書館webサービス 学習・教育支援情報 研究支援情報 附属図書館について 図書館・室一覧

蔵書目録
検索

電子ジャーナル
電子ブック
データベース
HUSCAP
北方資料データベース
学位論文データベース
個人コレクション・大型コレクション
国際資料
国立国会図書館デジタル化資料送信サービス

本日の開館時間
本館 10:30-17:00(学外の方は入館できません) カレンダー
北図書館 10:30-17:00(学外の方は入館できません) カレンダー
部局図書室の開館・開室時間

新型コロナウイルス感染症対応 特設サイト
業雑誌やデータベースの利用・開館状況など(詳細はクリック)

英語多読マラソン
電子ジャーナル
電子ブック
データベース一覧
北方資料データベース
北方資料電子展示
HUSCAP
講習会を依頼

- 本館・北図書館開館【北大構成員限定】
- 郵送貸出サービス (本館・北図書館)
- 複写物郵送サービス (本館・北図書館)
- 開館状況・施設利用情報

論文の探し方

① 講義の参考資料や引用文献として紹介されている場合

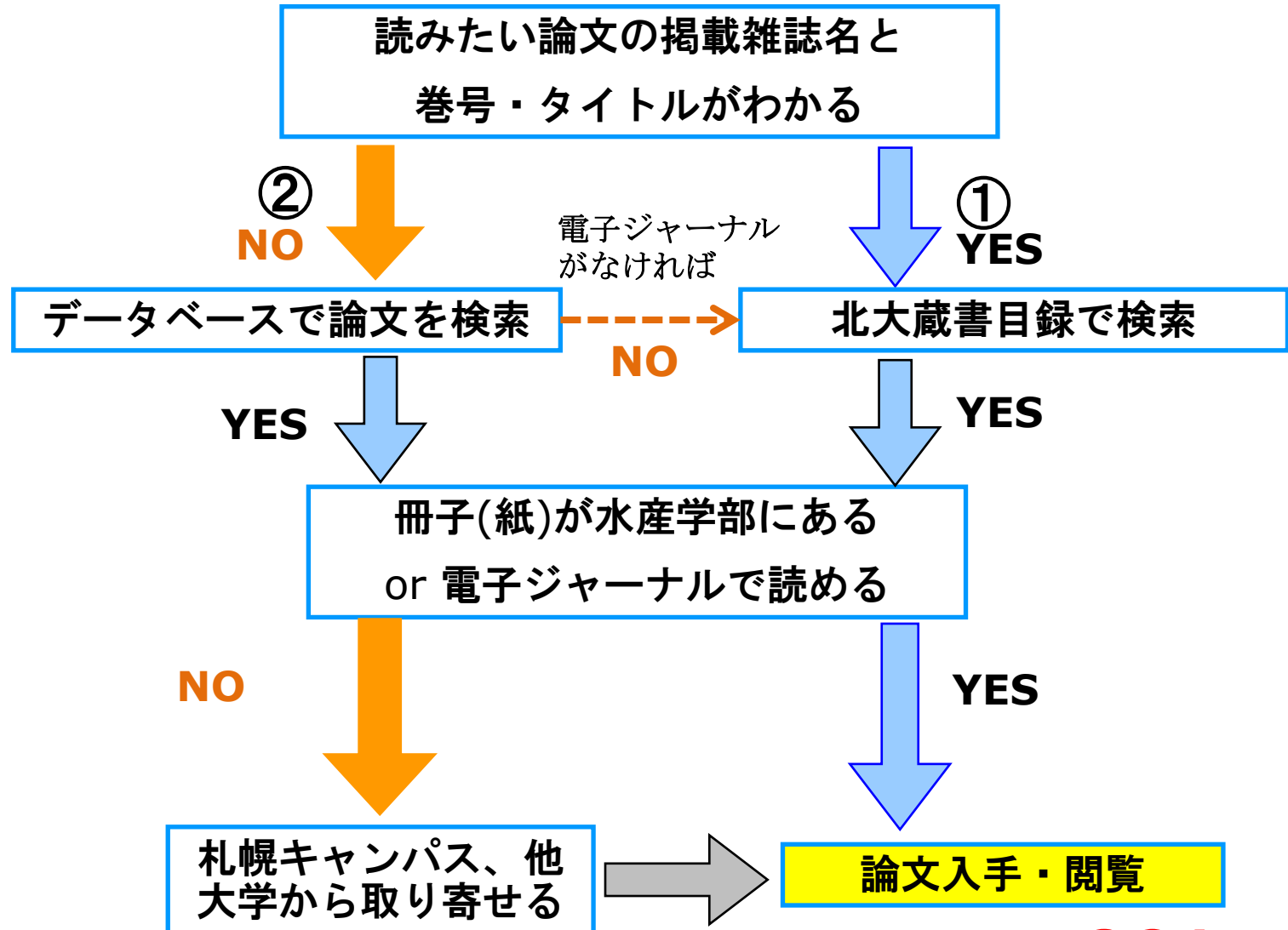
Sato T, Qadir M, Yamamoto S et al (2013) Global, regional, and country level need for data on wastewater generation, treatment, and use. Agric Water Manag 130:1–13.

② 読みたい論文が決まっていない場合

- ・テーマから雑誌論文をさがす
- ・ある著者の雑誌論文を読みたい
- ・論文の一部の情報はあるけど、なんの雑誌に掲載されているかわからない

論文入手までの流れ

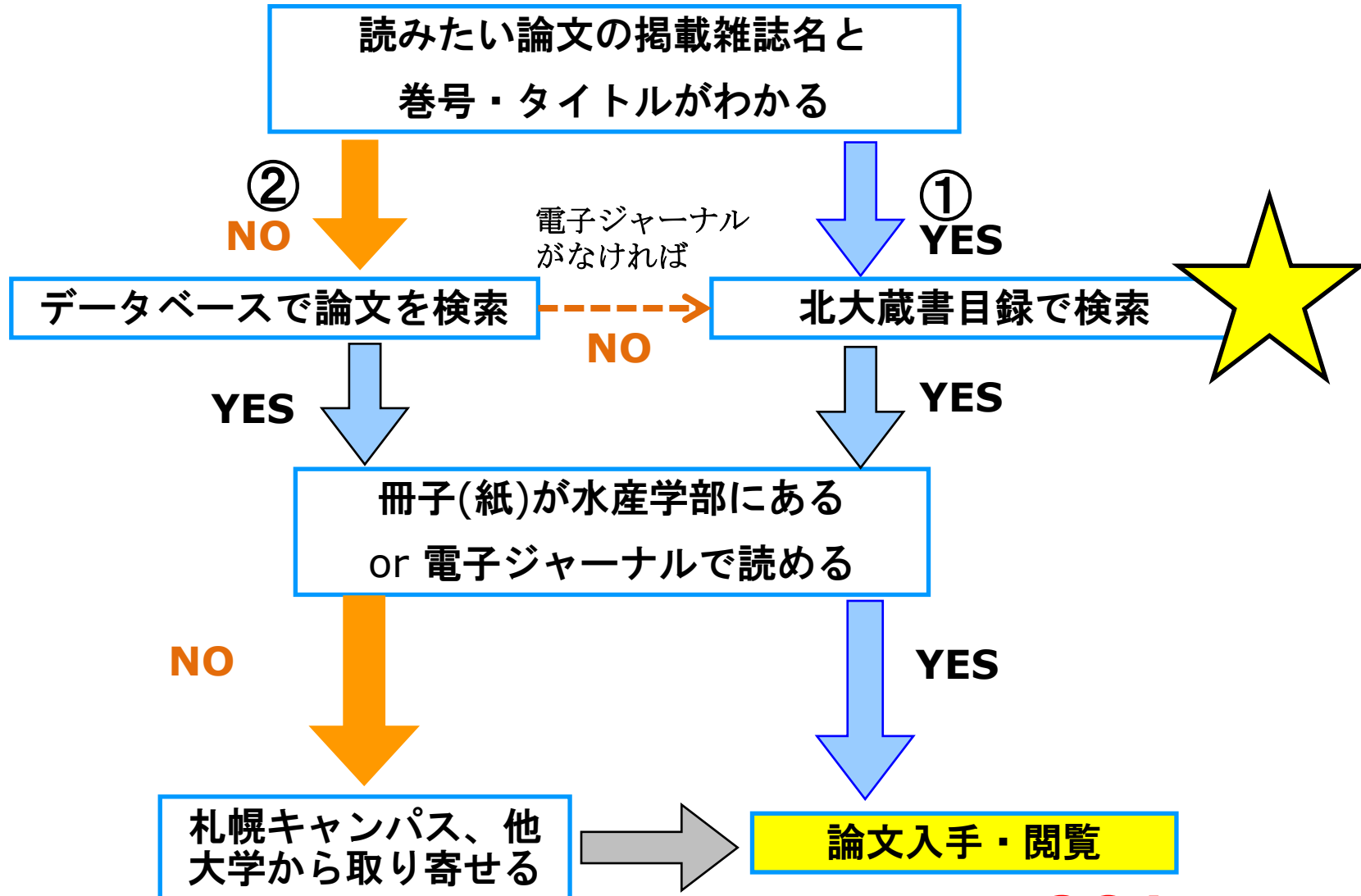
START



GOAL

論文入手までの流れ

START



GOAL 7

蔵書目録から調べる(冊子)

資料を探す>北海道大学蔵書目録を開いてから

附属図書館 Online Catalog

TOP データベース 北方資料データベース 図書館Webサービス

北海道大学 CiNii Books CiNii Articles 国内リポジトリ 国立国会図書館 カーリル

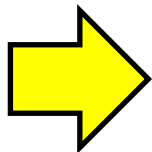
蔵書検索 学内で所蔵している図書や雑誌(電子ブック、電子ジャーナル等含む)を検索します。

簡易検索 詳細検索

※詳細検索も
できます

検索 クリア

ヘルプメッセージ



「海の科学」で検索

蔵書目録から調べる(冊子)

北海道大学 蔵書検索

検索ワードを修正

検索条件を開く

絞込項目

- 所蔵館
 - 附属図書館 (89)
 - 文学部 (34)
 - 北図書館 (33)
 - 水産学部 (33)
 - 総合博物館 (13)
- データ種別
 - 全てのデータ種別
 - 図書 (144)
 - AV資料 (3)
 - 電子ブック (3)
 - 雑誌 (4)
 - 電子ジャーナル (3)
- 出版年
 - 2020-2021 (2)
 - 2010-2019 (42)
 - 2000-2009 (35)
 - 1990-1999 (24)
 - 1980-1989 (22)

続きを見る

検索結果

メッセージID:0209 検索結果の書名をクリックするとさらに詳しい情報が見えます。

検索キーワード: 海の科学

該当件数:157件

並び順: 関連度+刊年(新しい順)

表示件数: 20件

ページ切替: 1 2 3 4 5 6 7 8

条件の絞込み

※「続きを見る」で項目を展開

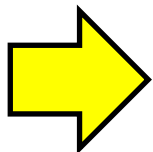
海科学: 海洋学入門 / 柳哲雄著

第3版. - 東京: 恒星社厚生閣, 2011.3

書誌ID=2001522130 NCID=BB05412731

配架場所	巻次	請求記号	資料番号	状態	コメント	印刷
本館・開架閲覧室		551.46/YAN	0181355413			印刷
		551.46/YAN	0280655427			印刷
		551.46/YAN	0280665932			印刷
		551.46/YAN	0280665943			印刷
		452/YAN/8010782	6280107828			印刷

↑ TOP



結果の1番目のタイトルをクリックします。

蔵書目録から調べる(冊子)

TOP データベース 北方資料データベース 図書館Webサービス 附属図書館 HUSCAP 本は脳を育てる 北海道大学

検索結果一覧に戻る



この情報を出力する

- ファイル出力
- EndNote Basic出力
- Mendeley出力

このページのリンク

https://opac.lib.hokudai.ac.jp/opac/opac_link/bibid/2/ コピー



他の検索サイト

- Cinii Books
- Webcat Plus
- 国立国会図書館サーチ
- Google

<図書>
海の科学：海洋学入門 / 柳哲雄著
ウミノカガク：カイヨウガク ニュウモン

版 第3版
出版者 東京：恒星社学生館
出版年 2011.3
コード類 書誌ID=2001522130 NCID=BB05412731 [Cinii](#)

書誌詳細を表示

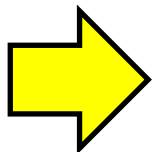
所蔵情報を非表示

配架場所	巻次	請求記号	資料番号	状態	コメント	ISBN	刷年	印刷	予約	補記	文献取寄	eDDS
本館・開架閲覧室		551.46/YAN	0181355413			9784769912453	2011	印刷			取寄	eDDS
北図書館・東棟2階		551.46/YAN	0280655427			9784769912453	2011	印刷			取寄	eDDS
北図書館・東棟2階		551.46/YAN	0280665932					印刷			取寄	eDDS
北図書館・東棟2階		551.46/YAN	0280665943					印刷			取寄	eDDS
水・開架一般		452/YAN /8010782	6280107828					印刷			取寄	eDDS
水・開架一般		452/YAN /8011647	6280116476			9784769912453	2011	印刷			取寄	eDDS
地球環境・大気海洋		551.46/YAN	7280030097			9784769912453	2011	印刷			取寄	eDDS

類似資料

どんな本か？

北大のどこにあるか？

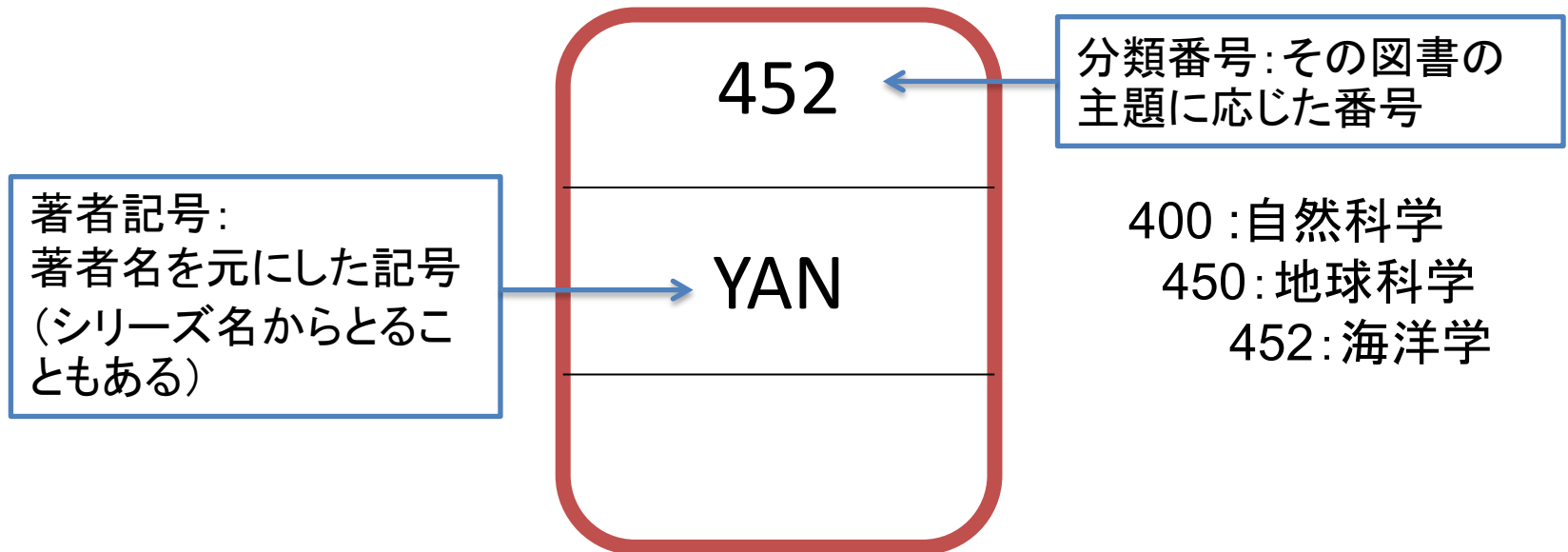


配架場所と請求記号に注目

蔵書目録から調べる(冊子)

請求記号と背ラベル

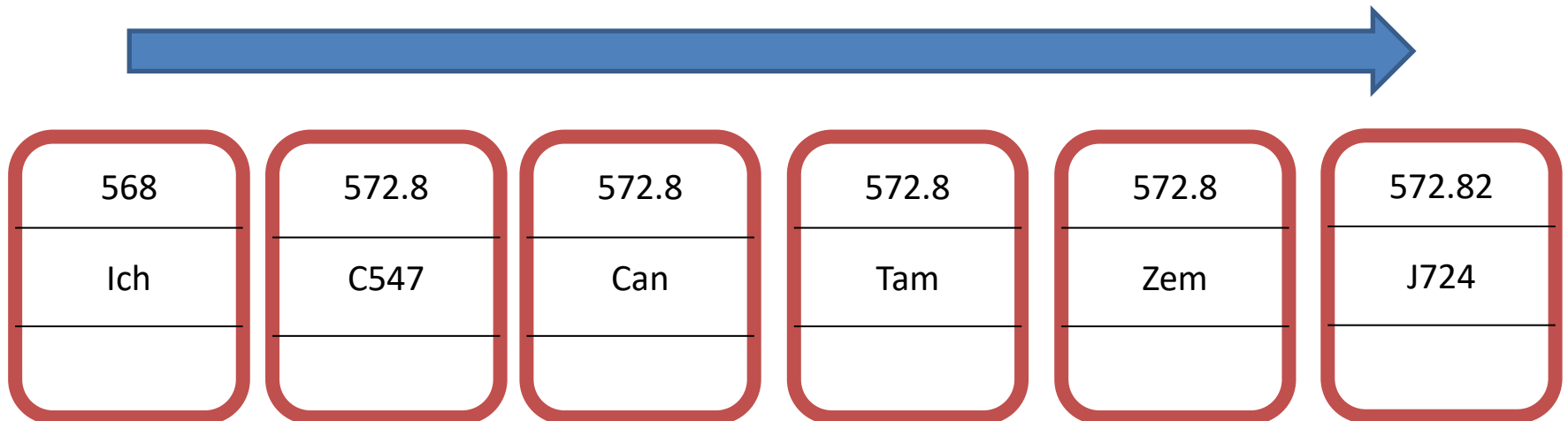
1. 本の内容・分野、著者名などをもとに「請求記号」をつけています。
2. 請求記号は「分類番号＋著者記号」で構成されています。
3. 図書館の本は請求記号の順に並んでいます。



蔵書目録から調べる(冊子)

図書並び方

1. 分類番号順に左から右へ
2. 同じ分類番号のものは著者記号順に左から右へ
3. 洋書は「C547」のようにアルファベットと数字の組み合わせになっている。



蔵書目録から調べる(冊子)

雑誌の場合

1. 基本的には図書と同じく、上半分が「どんな資料か」、下半分が「北大のどこにあるか」を示しています。
2. 探している雑誌の巻号があるか、所蔵巻号の列を見ます。今回だと、「水産学部の開架雑誌」コーナーには52巻がすべて揃っており、53巻1号から53巻4号までが揃っていることを示します。
3. 「+」がついているものは今後も継続して入ってくるものです。

<雑誌>

月刊海洋 = Kaiyo monthly / 海洋出版株式会社 [編]

ゲッカン カイヨウ = Kaiyo monthly

配架場所	所蔵巻号
工・土木・沿岸海洋工学	31-32,33(1-11),34(1-12),35-36
水・開架雑誌	52,53(1-4)+
水・書庫	21-51

※巻号をクリックすると1冊ずつの情報を確認可能です

電子ジャーナルについて

- インターネット上で読める学術雑誌
- 大学で購入しているタイトルは
17,000タイトル以上
- 学外から利用できるものもある
(→リモートアクセス(後述))

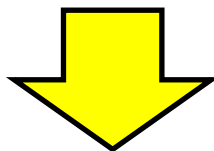
※「アカデミックスキルガイド 3-28」も参照

https://www.lib.hokudai.ac.jp/uploads/2019/07/3-28_v1.0.pdf

電子ジャーナルで論文を探してみよう！

-蔵書目録-

Sato T, Qadir M, Yamamoto S et al (2013) Global, regional, and country level need for data on wastewater generation, treatment, and use. *Agric Water Manag* 130:1–13.



著者名 : Sato T, Qadir M, Yamamoto S et al (et al=その他)
発行年 : 2013
論題(論文名): Global, regional, and country level need for data on wastewater generation, treatment, and use.
収録誌 : Agric Water Manag (=Agricultural water management)
vol.130, P.1-13

蔵書目録から調べる(電子)

「Agricultural water management」 vol.130 [2013], P.1-13

正確なタイトルの調べ方

- 蔵書目録やCiNii Booksで「Agric Water Manag」と検索すると、タイトルの正式名称を確認できます。



- 他にも、GoogleやBingなどで検索してみる方法もあります。



蔵書目録から調べる(電子)

「Agricultural water management」 vol.130 [2013], P.1-13

北海道大学
附属図書館 Online Catalog

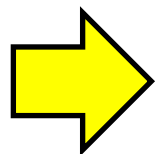
TOP データベース 北方資料データベース 図書館Webサービス

北海道大学 CiNii Books CiNii Articles 国内リポジトリ 国立国会

蔵書検索 学内で所蔵している図書や雑誌(電子ブック、電子ジャーナル等含む)を検索します

簡易検索 詳細検索

Agricultural water management 検索 クリア



「Agricultural water management」
で検索

蔵書目録から調べる(電子)

「Agricultural water management」 vol.130 [2013], P.1-13

絞込項目

検索結果 メッセージID:0209 検索結果の書名をクリックするとさらに詳しい情報が見られる詳細画面に移ります。予約やILLは詳細画面で出来ます。

検索キーワード : Agricultural water management

並べ順: 関連度+刊年(新しい順) 一覧表示件数: 20 件

データ種別

- 全てのデータ種別
- 図書 (40)
- 電子ブック (4)
- 雑誌 (2)
- 電子ジャーナル (1)
- マイクロ (2)

絞り込み

所蔵館

- 農学部 (34)
- 附属図書館 (7)
- 電子リソース (5)
- 工学部 (2)
- 北方生物園セン... (1)

続きを見る

データ種別

- 全てのデータ種別
- 図書 (40)
- 電子ブック (4)
- 雑誌 (2)
- 電子ジャーナル (1)
- マイクロ (2)


出版年

- 2010-2019 (1)
- 2000-2009 (9)
- 1990-1999 (10)
- 1980-1989 (16)
- 1970-1979 (5)


続きを見る

出版者

- Elsevier (3)

1.  **Agricultural water management** : an international journal
Amsterdam : Elsevier Scientific Pub. Co. , c1976-
NCID=AA00516315

所蔵巻号	年次	請求記号	コメント
23-145,147-194	1993-2017		

2.  **Agricultural water management** : proceedings of a symposium on agricultural water management Arnhem, Netherlands, 18-21 June 1985 / edited by A. L. M. van Wijk & J. Wesseling
Rotterdam ; Balkema : A. A. Balkema , 1986
書誌ID=2000100889 NCID=BA01232413

「電子ジャーナル」で検索結果を絞り込む

蔵書目録から調べる(電子)

「Agricultural water management」 vol.130 [2013], P.1-13

絞込項目

所蔵館
電子リソース (1)

データ種別
 全てのデータ種別
 図書 (40)
 電子ブック (4)
 雑誌 (2)
 電子ジャーナル (1)
 マイクロ (2)

出版者
Elsevier (1)

件名/キーワード

検索結果

メッセージID:0209 検索結果の書名をクリックするとさらに詳しい情報が見られる詳細画面

検索キーワード : Agricultural water management

該当件数:1件

並び順

全選択

選択した資料の一覧表示 ファイル出力 EndNote Basic出力 Mendeley出力

1.

電子ジャーナル



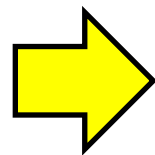
Agricultural water management

: Elsevier

書誌ID=5100001048

全選択

選択した資料の一覧表示 ファイル出力 EndNote Basic出力 Mendeley出力



表示された電子ジャーナルをクリック

蔵書目録から調べる(電子)

「Agricultural water management」 vol.130 [2013], P.1-13

北海道大学附属図書館 フルテキストナビゲーター
Hokkaido University Library Full text navigator

電子ジャーナル・電子ブック TOP ヘルプ 附属図書館ホームページ
E-Journals・E-Books TOP HELP Library Home Page

検索結果: 検索条件の修正

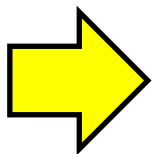
雑誌名: Agricultural water management
ISSN: 0378-3774
引用: Eメール または エクスポート/保存

Step 1. 本文へアクセスする
Access the full text

利用可能範囲	本文へのリンク	提供元
1976 - 1994	雑誌	Backfile Package - Agricultural and Biological Sciences including Supplement 1 [YUF] R,
1976 - 1994	雑誌	Backfile Package - Agricultural and Biological Sciences (Legacy) [YAF] R,
1976 - 1994	雑誌	Backfile Package - Earth and Planetary Sciences including Supplement 1 [YUE] R,
1976 - 1994	雑誌	Backfile Package - Earth and Planetary Sciences (Legacy) [YEP] R and
1995/04/01 - 現在	雑誌	ScienceDirect Freedom Collection 2019 R

雑誌の発行年が「利用可能範囲」に含まれているか確認します。
「利用可能範囲」よりも前の年代のもの、あるいは「利用可能範囲」より先の年代のものはその提供元では本文が見れません

電子ジャーナルを見に行く時はここをクリック



今回探している号は2013年刊行なので、利用可能範囲が「1995 - 現在」となる行の「雑誌」をクリック

蔵書目録から調べる(電子)

「Agricultural water management」 vol.130 [2013], P.1-13

2017 — Volumes 179-194

2016 — Volumes 163-178

2015 — Volumes 147-162

2014 — Volumes 131-146

2013 — Volumes 116-130

Volume 130 Pages 1-178 (December 2013)

Volume 129 Pages 1-212 (November 2013)

Volume 128 Pages 1-158 (October 2013)

Volume 127 Pages 1-126 (September 2013)

Volume 126 Pages 1-142 (August 2013)

Volume 125 Pages 1-106 (July 2013)

Volume 124 Pages 1-96 (June 2013)

Volume 123 Pages 1-110 (31 May 2013)

Volume 130
Pages 1-178 (December 2013)

Download PDFs Export Expand all article previews

Editorial Board
Page CO2
[Download PDF](#)

Global, regional, and country level need for data on wastewater generation, treatment, and use
Review article
Pages 1-13
Toshio Sato, Manzoor Qadir, Sadahiro Yamamoto, Tsuneyoshi Endo, Ahmad Zahoor

[Download PDF](#) [Article preview](#)



蔵書目録から調べる時のポイント

- 蔵書目録の検索結果をクリックした後の画面では文献を入手する方法が表示されています。
- Step1から始めて、Step1で入手できない場合はStep2、Step3と進んでいきます。

北海道大学附属図書館 Hokkaido University Library フルテキストナビゲーター Full text navigator

電子ジャーナル・電子ブック TOP E-Journals · E-Books TOP ヘルプ HELP 附属図書館ホームページ Library Home Page

検索結果: [検索条件の修正](#)

雑誌名: Canadian Journal of fisheries and aquatic sciences
ISSN: 0706-652X

引用: [Eメール](#) または [エクスポート/保存](#)

Step 1. 本文へアクセスする
Access the full text

利用可能範囲	本文へのリンク	提供元
1996 - 現在	雑誌	NRC Research Press Journals
2001/01/01 - 1年前	雑誌	Academic Search Premier
1998/04/01 - 2007/06/30	雑誌	ProQuest Research Library

Step2. 北大に図書・雑誌があるかどうかを確認する
Confirm whether or not Hokkaido Univ. Library owns the print version

[図書や雑誌のタイトルで検索](#) [ISSN/ISBNで検索](#)
Find by Journal Title/Book Title Find by ISSN or ISBN

Step3. 全国の大学図書館に図書・雑誌があるかどうかを確認する
Confirm whether or not university libraries in Japan owns the print version

CINI Books [ISSN/ISBNで検索](#)
Find by ISSN or ISBN

Step4. その他のいろいろなサイト・サービスを探す
Search other sites and services

Web of Science [図書や雑誌のタイトルで検索](#) [一番目の著者で探す](#)
Find by Journal Title/Book Title Find by 1st Author

JAIRO [一番目の著者で探す](#) [ISSNで検索](#)
Find by 1st Author Find by ISSN

OAJster [一番目の著者で探す](#)
Find by 1st Author

Google Scholar [一番目の著者で探す](#)
Find by 1st Author

Google [一番目の著者で探す](#)
Find by 1st Author

インパクトファクターを確認する [図書や雑誌のタイトルで検索](#)
Check the Impact Factor Find by Journal Title/Book Title

Step5. 図書館に文献取り寄せを依頼する
Request it via inter library loan

[文献取寄せ: Inter Library Loan](#)

他の取り寄せについて詳しくはこちらをご覧ください。
Find how to borrow via inter library loan

Step 1. 本文へアクセスする
Access the full text

利用可能範囲	本文へのリンク	提供元
1996 - 現在	雑誌	NRC Research Pre
2001/01/01 - 1年前	雑誌	Academic Search
1998/04/01 - 2007/06/30	雑誌	ProQuest Researc

Step2. 北大に図書・雑誌があるかどうかを確認する
Confirm whether or not Hokkaido Univ. Library owns the print version

[図書や雑誌のタイトルで検索](#) [ISSN/ISBNで](#)
Find by Journal Title/Book Title Find by ISSN or IS

Step3. 全国の大学図書館に図書・雑誌があるかどうかを確認する
Confirm whether or not university libraries in Japan owns the print version

蔵書目録から調べる時のポイント

図書館HP > 電子ジャーナル のページでは
直接論文を検索することもできます。

The screenshot shows a library website interface for searching electronic journals. The page title is "HOME > 電子ジャーナル". A message states: "このページでは、電子ジャーナルだけでなく、電子ブックも検索することができます。" (On this page, you can search for electronic books as well as electronic journals.)

Search options include:

- タイトルやISSN・ISBNで検索する (Search by title or ISSN/ISBN)
- 分野で検索する (Search by field)
- DOIかPubMed ID (PMID) から探す (Search by DOI or PubMed ID (PMID))

Annotations highlight specific search methods:

- A red box around the "この語句を含む" dropdown menu is annotated with: "雑誌名、論文タイトル、巻号、ページ等で検索 DOI、PMIDでの検索も可能" (Search by journal name, article title, volume number, page number, etc. DOI and PMID searches are also possible).
- A red box around the "DOIかPubMed ID (PMID) から探す" section is annotated with: "DOI、PubMedID(PMID)で検索" (Search by DOI, PubMedID (PMID)).

Other visible elements include: "ヘルプ | 利用方法(PDF)", "リモートアクセス (学外から電子リソースを使う)", "英語多読マラソン", "電子ジャーナル", "電子ブック", "図書館へのご支援", "サイト内検索", "Google カスタム検索", and a footer note: "2018年度未電子ジャーナルバックファイルの導入に".

本日の内容

1. 蔵書目録、電子ジャーナルの使い方

蔵書目録から調べる(冊子) / 蔵書目録から調べる(電子)
/ 蔵書目録から調べる時のポイント

2. 国内論文、海外論文の探し方

CiNii Articlesで調べる / Web of Scienceで調べる
/ PubMedで調べる / Google Scholarで調べる

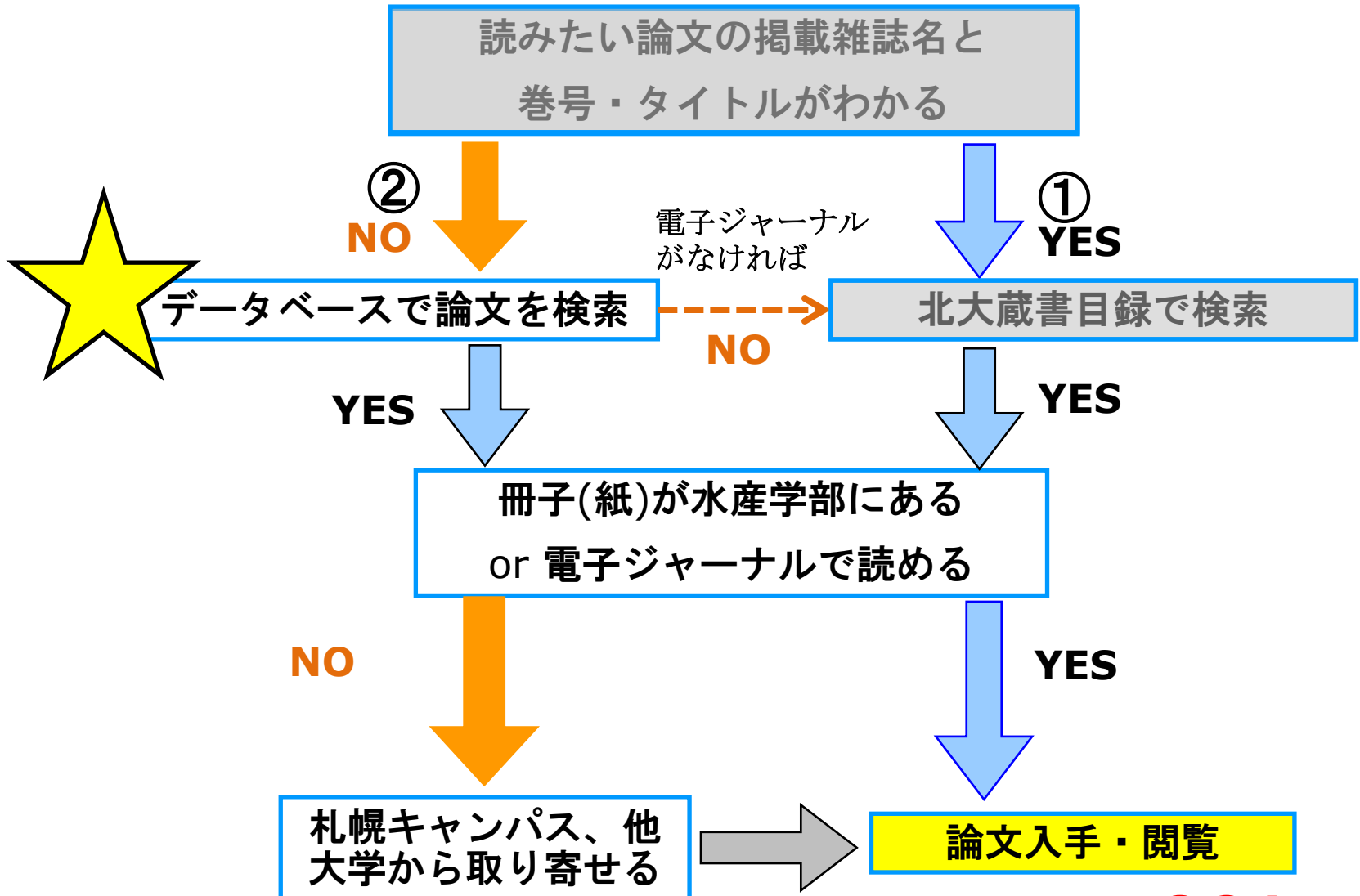
3. 水産学部にはない文献の入手方法

4. リモートアクセスを利用する

5. その他

論文入手までの流れ

START



GOAL 25

主な文献検索データベース

データベース名	特徴
CiNii Articles	国立情報学研究所が提供する情報検索サービス 約2,200万件の論文を検索可能 同時アクセス数:無制限
Web of Science	世界中の影響力の高い学術雑誌約18,000誌以上が 収録され引用文献情報も収録 (自然科学分野:1900年～現在) 同時アクセス数:無制限
PubMed	世界の主要な医学雑誌の論文情報2500万件が 検索可能(1946年から現在) 無料公開 同時アクセス数:無制限
Google Scholar	雑誌記事論文版Google 無料公開または北大で購読している論文は本文が 表示できる 無料公開 同時アクセス数:無制限

データベースから論文を調べる

-CiNii Articles-

CiNii Articlesで

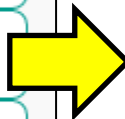
次の2つのキーワードに合う日本語論文を探す

> キーワード:「プランクトン」と「増殖」

CiNii Articlesで調べる

キーワード「プランクトン」+「増殖」

- リモートアクセス
(学外から電子リソースを使う)
- 英語多読マラソン
- 電子ジャーナル
- 電子ブック
- データベース一覧
- 北方資料データベース
- HUSCAP
- 講習会を依頼
- 図書館へのご支援



●よく使われるデータベース

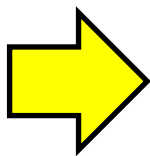
- [Web of Science Core Collection] ⇒世界の雑誌論文(引用情報)を検索できます。(もっと詳しく)
- [JCR: Journal Citation Reports] ⇒雑誌のインパクトファクターを調べるものです。(もっと詳しく)
- [CiNii] ⇒国立情報学研究所が提供している情報検索サービスです。(もっと詳しく)
- [SciFinder Web] ⇒化学を中心とする科学情報の論文を検索できます(2021年3月31日まで)。(もっと詳しく)
- [SciFinder[®] Web] ⇒(2020年4月1日利用開始) 化学を中心とする科学情報の論文を検索できます。(もっと詳しく)
- [Reaxys] ⇒化学反応, 合成法など多岐にわたる情報も検索できます。(もっと詳しく)
- [医中誌Web] ⇒国内の医学・看護学などの論文が検索できます。(もっと詳しく)
- [MEDLINE EBSCOhost版] ⇒医学やヘルスケア関連の文献データベースです。
- [PubMed北大版] ⇒米国国立医学図書館が提供しているMEDLINEです。
- [ウエストロー・ジャパンWESTLAW JAPAN] ⇒ウエストロー・ジャパン社
- [LEX/DBインターネット] ⇒明治8(1875)年以降の判例を収録しています。(もっと詳しく)
- [日経BP記事検索サービス] ⇒記事検索や本文閲覧・印刷ができます。(もっと詳しく)
- [JapanKnowledgeLib] ⇒事典類や叢書、雑誌記事などを収録しています。
- [ざっさくプラス] ⇒明治以降の邦文雑誌記事を検索できます。(もっと詳しく)

図書館HP
↓
データベース一覧
↓
CiNii

CiNii Articlesで調べる

キーワード「プランクトン」+「増殖」

The screenshot shows the CiNii Articles search page. At the top, there are navigation links: '日本の論文をさがす', '大学図書館の本をさがす', and '日本の博士論文をさがす'. On the right, there are links for '北海道大学', '新規登録', 'ログイン', and 'English'. Below the header, the CiNii Articles logo is displayed. A search bar is located in the center, with the text 'プランクトン' entered. The search button is highlighted with a red box. Below the search bar, there are options for 'すべて' and '本文あり'. The footer contains various links and information, including 'CiNiiについて', 'ヘルプ', '新着情報', and 'NDのコンテンツサービス'.



「プランクトン 増殖」
で検索

CiNii Articlesで調べる

キーワード「プランクトン」+「増殖」

CiNii 日本論文をさがす 大学図書館の本をさがす 日本の博士論文をさがす 北海道大学 新規登録 ログイン English

論文検索 著者検索 全文検索

プランクトン 増殖 検索

すべて 本文あり 詳細検索

検索結果: 640件中 1-20 を表示

1 2 3 4 5 6 ... 32 >

北海道函館湾および噴火湾から単離された有毒渦鞭毛藻*Alexandrium pacificum*の麻痺性貝毒成分組成ならびに水温、光強度に対する増殖特性

夏池 真史, 金森 誠, 菅原 玲, 坂本 節子

<p>Some toxic dinoflagellates, including <i>Alexandrium pacificum</i>, contaminate bivalves with a toxin that causes paralytic shellfish poisoning (PSP). In Hokkaido, Japan, a one-ti ...

日本プランクトン学会報 68(1), 1-9, 2021

J-STAGE Full-Text@Hokkaido Univ. 北大Online Catalog

紫外吸光度法を用いた海水中硝酸塩の現場分析方法の検討

宮本 洋好, 岡村 慶, 野口 拓郎, 八田 万有美

... その中でも、硝酸塩は海洋において、植物プランクトン・藻類の増殖に必要な栄養塩の1つとして知られている。...

日本地球化学会年會要旨集 67(0), 37, 2020

J-STAGE Full-Text@Hokkaido Univ.

2018年の函館湾における有青ラフィド藻*Heterosigma akashiwo*の季節変動および赤潮発生状況について

夏池 真史, 金森 誠, 嶋田 宏

... これら好適な環境条件によって、本種が増殖したと考えられる。...

関連著者

- 夏池 真史
- 多田 邦尚
- 金森 誠
- Nadia Istiqomah
- Novi Arisman
- 一瀬 諭
- 三本木 至宏
- 三根 崇幸
- 中井 敬博
- 井上 隆彦
- 井口 恵一朗
- 伊藤 史郎
- 佐々木 洋
- 八田 万有美
- 原 嘉之
- 吉松 定昭
- 吉松 隆夫
- 和西 昭仁
- 坂本 節子

北海道函館湾および噴火湾から単離された有毒渦鞭毛藻*Alexandrium pacificum*の麻痺性貝毒成分組成ならびに水温、光強度に対する増殖特性

夏池 真史, 金森 誠, 菅原 玲, 坂本 節子

<p>Some toxic dinoflagellates, including <i>Alexandrium pacificum</i>, contaminate bivalves with a toxin that causes paralytic shellfish poisoning (PSP). In Hokkaido, Japan, a one-ti ...

日本プランクトン学会報 68(1), 1-9, 2021


J-STAGE Full-Text@Hokkaido Univ. 北大Online Catalog

収録誌、巻号、ページ、発行年
本文へのリンク

論題
著者
抄録

CiNii Articlesで調べる

キーワード「プランクトン」+「増殖」

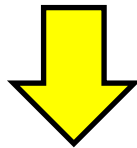
 北海道函館湾および噴火湾から単離された有毒渦鞭毛藻<i>Alexandrium pacificum</i>の光強度に対する増殖特性

夏池 真史, 金森 誠, 菅原 玲, 坂本 節子

<p>Some toxic dinoflagellates, including <i>Alexandrium pacificum</i>, contaminate bivalves with a toxin t Hokkaido, Japan, a one-ti ...

日本プランクトン学会報 68(1), 1-9, 2021

[J-STAGE](#) [Full-Text@Hokkaido Univ.](#) [北大Online Catalog](#)



J-STAGEについて サポート&ニュース サインイン カート JA

会年要旨集

この資料について

会年要旨集 / 2017年度日本地球化学会第64回年会講演要旨集 / 書誌

化学会第64回年会講演要旨集

62/geochemproc.64.0_239

会年要旨集

る地球化学 (SOLAS)

の環境ストレスの変化に対する 硫化ジメチル放出量の応

PDFをダウンロード (234K)

RIS形式
(EndNote、Reference Manager、ProCite、RefWorksとの互換性あり)

BIB TEX形式
(BibDesk、LaTeXとの互換性あり)

テキスト

ダウンロード方法

1件目の論文の
「J-STAGE」
をクリックする
↓
「PDFをダウンロード」
をクリックする

CiNii Articlesの使い方捕足

CiNii 日本の論文をさがす Articles

論文検索 著者検索 全文検索

フリーワード 検索

すべて 本文あり

▼ 詳細検索

「詳細検索」をクリックすることで複数の条件を組み合わせて検索ができるようになります

CiNii 日本の論文をさがす Articles

論文検索 著者検索 全文検索

フリーワード 検索

すべて 本文あり

タイトル

著者名 著者ID 著者所属

刊行物名 ISSN 巻号ページ 巻 号 ページ

出版者 参考文献 出版年 年から 年まで

データベースから論文を調べる

-Web of Science-

Web of Scienceで

次の条件に合う英語論文を探す

> キーワード: 「seaweeds」と「fucoidan」

Web of Science Core Collection

世界中の影響力の高い学術雑誌を収録
引用文献情報収録

収録データベース

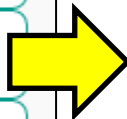
- Science citation Index Expanded(SCIE)
- Social Science Citation Index(SSCI)
- Arts & Hmuanities Citation Index(AHCI)
- Emerging Sources Citation Index (ESCI)

同時アクセス数 無制限

Web of Scienceで調べる

キーワード:「 seaweeds 」+キーワード:「 fucoidan」

- リモートアクセス
(学外から電子リソースを使う)
- 英語多読マラソン
- 電子ジャーナル
- 電子ブック
- データベース一覧
- 北方資料データベース
- HUSCAP
- 講習会を依頼
- 図書館へのご支援



●よく使われるデータベース

- [Web of Science Core Collection] ⇒世界の雑誌論文(引用情報)を検索できます。(もっと詳しく)
- [JCR: Journal Citation Reports] ⇒雑誌のインパクトファクターを調べるものです。(もっと詳しく)
- [CiNii] ⇒国立情報学研究所が提供している情報検索サービスです。(もっと詳しく)
- [SciFinder Web] ⇒化学を中心とする科学情報の論文を検索できます(2021年3月31日まで)。(もっと詳しく)
- [SciFinder[®] Web] ⇒(2020年4月1日利用開始) 化学を中心とする科学情報
- [Reaxys] ⇒化学反応, 合成法など多岐にわたる情報も検索できます。(もっ
- [医中誌Web] ⇒国内の医学・看護学などの論文が検索できます。(もっと詳
- [MEDLINE EBSCOhost版] ⇒医学やヘルスケア関連の文献データベースです。
- [PubMed北大版] ⇒米国国立医学図書館が提供しているMEDLINEです。
- [ウエストロー・ジャパンWESTLAW JAPAN] ⇒ウエストロー・ジャパン社
- [LEX/DBインターネット] ⇒明治8(1875)年以降の判例を収録しています。(
- [日経BP記事検索サービス] ⇒記事検索や本文閲覧・印刷ができます。(も
- [JapanKnowledgeLib] ⇒事典類や叢書、雑誌記事などを収録しています。
- [ざっさくプラス] ⇒明治以降の邦文雑誌記事を検索できます。(もっと詳し

図書館HP
↓
データベース一覧
↓
Web of Science
Core Collection

Web of Scienceで調べる

キーワード:「 seaweeds 」 + キーワード:「 fucoidan」

The screenshot shows the Web of Science search page. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Kopernio', and 'Master Journal List'. On the right, there are links for 'サインイン', 'ヘルプ', and '日本語'. The main header includes the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there is a 'データベースを選択' dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection'. A search bar contains the text '例: oil spill* mediterranean'. To the right of the search bar is a dropdown menu for search fields, currently set to 'トピック'. Below the search bar is a '+行を追加 | リセット' button. To the left of the search bar, there is a 'タイムスパン' dropdown menu set to '全範囲 (1900 - 2021)'. Below the search bar, there is a '詳細設定' link. At the bottom left, there is a '必須ガイド-活用メソッド' button. Annotations with red arrows point to the search field dropdown, the '+行を追加' button, and the '詳細設定' link.

検索フィールドの選択
著者名、出版物名、
著者所属 etc.

検索フィールドの選択
トピック

+行を追加 | リセット

別の検索フィールド
を追加します

期間を限定することも
できます

必須ガイド-活用メソッド

Web of Scienceで調べる

キーワード:「 seaweeds 」 + キーワード:「 fucoidan」

Web of Science

ツール ▾ 検

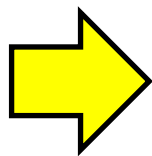
データベースを選択 Web of Science Core Collection ▾

基本検索 研究者検索 引用文献検索 詳細検索

seaweeds × トピック ▾

And ▾ fucoidan × トピック ▾

+行を追加 | リセット



トピック=>
キーワード:「 seaweeds」「 fucoidan」で
検索

Web of Scienceで調べる

キーワード:「 seaweeds 」 + キーワード:「 fucoidan」

検索

検索結果: 1,008
Web of Science Core Collection から

並び替え: 日付 被引用数 ↓ 利用回数 関連度 詳細 ▼

並び順を変更

検索画面に戻る

アラートを作成

検索結果の絞り込み

検索結果内の検索...

検索結果の絞り込み:

- 高被引用文献 (19)
- オープンアクセス (340)

絞り込み

1. **Fucoidan: Structure and bioactivity**
著者名: Li, Bo; Lu, Fei; Wei, Xinjun; et al.
MOLECULES 巻: 13 号: 8 ページ: 1671-1695 発行: AUG 2008
被引用数: 673 (Web of Science Core Collection から)
利用回数 ▼

2. **A comparative study of the anti-inflammatory, anticoagulant, antiangiogenic, and antiadhesive activities of nine different fucoidans from brown seaweeds**
著者名: Cumashi, Albana; Ushakova, Natalia A.; Preobrazhenskaya, Marina E.; et al.
グループ著者名: Consorzio Interuniversitario Nazio
GLYCOBIOLOGY 巻: 17 号: 5 ページ: 541-552 発行: MAY 2007
被引用数: 596 (Web of Science Core Collection から)
利用回数 ▼

1件の論文情報

条件を絞り込む

Web of Scienceで調べる

キーワード:「 seaweeds 」 + キーワード:「 fucoidan」

検索結果: 1,008
(Web of Science Core Collection から)

検索項目: トピック: (seaweeds) AN
D トピック: (fucoidan) ...詳細

アラートを作成

検索結果の絞り込み

検索結果内の検索...

検索結果の絞り込み:

- 高被引用文献 (19)
- オープンアクセス (340)

絞り込み

並び替え: 日付 **被引用数 ↓** 利用回数 関連度 詳細 ▼

1 / 101 ▶

ページを選択

1. Fucoïdan: Structure and bioactivity 被引用数: 673
(Web of Science Core Collection から)
著者名: Li, Bo; Lu, Fei; Wei, Xinjun; et al.
MOLECULES 巻: 13 号: 8 ページ: 1671-1695 発行: AUG 2008
利用回数 ▼

北大 図書館 Full Text Navi 抄録を表示 ▼

2. A comparative study of the anti-inflammatory, anticoagulant, antiangiogenic, and antiadhesive activities of nine different fucoidans from brown seaweeds 被引用数: 596
(Web of Science Core Collection から)
著者名: Cumashi, Albana; Ushakova, Natalia A.; Preobrazhenskaya, M
グループ著者名: Consorzio Interuniversitario Nazio
GLYCOBIOLOGY 巻: 17 号: 5 ページ: 541-552 発行: MAY 2007
北大 図書館 Full Text Navi 抄録を表示 ▼

「被引用回数」をクリックして、並び順を変更する
↓
1番「被引用回数」の多い論文のタイトルをクリックする

Web of Scienceで調べる

キーワード:「 seaweeds 」 + キーワード:「 fucoidan」



北大で見れる
本文を探す

・Google Scholar
で探す

・出版社のサイトへ直接アクセスする
※複数の「出版社のサイト」が存在することもあります

巻: 13 号: 8 ページ: 1671-1695
DOI: 10.3390/molecules13081671
発行: AUG 2008
ドキュメントタイプ: Review
ジャーナルインパクトを表示

抄録

Fucoidan refers to a type of polysaccharide which contains substantial percentages of L-fucose and sulfate ester groups, mainly derived from brown seaweed. For the past decade **fucoidan** has been extensively studied due to its numerous interesting biological activities. Recently the search for new drugs has raised interest in fucoidans. In the past few years, several fucoidans' structures have been solved, and many aspects of their bioactivity have been elucidated. This review summarizes the research progress on the structure and bioactivity of **fucoidan** and the relationships between structure and bioactivity.

上部のボタンから
「全文オプション」
→「出版社のサイト」
をクリックする

Web of Scienceで調べる

キーワード:「 seaweeds 」 + キーワード:「 fucoidan」

Fucoidan: Structure and Bioactivity

by [Bo Li](#)*, [Fei Lu](#), [Xinjun Wei](#) and [Ruixiang Zhao](#)

School of Food Science, Henan Institute of Science and Technology, Xixiang 453003, Henan, P.R. China

* Author to whom correspondence should be addressed.

Molecules 2008, 13(8), 1671-1695; <https://doi.org/10.3390/molecules13081671>

Received: 20 June 2008 / Revised: 22 July 2008 / Accepted: 28 July 2008 / Published: 12 August 2008

(This article belongs to the Special Issue [Polysaccharides: Organic Chemistry, Bioactivity and Analysis, including Those from Medicinal Plants and Fungi](#))

[View Full-Text](#) [Download PDF](#) [Browse Figures](#) [Citation Export](#)

Abstract

Fucoidan refers to a type of polysaccharide which contains substantial percentages of L-fucose and sulfate ester groups, mainly derived from brown seaweed. For the past decade fucoidan has been extensively studied due to its numerous interesting biological activities. Recently the search for new drugs has raised interest in fucoidans. In the past few years, several fucoidans' structures have been solved, and many aspects of their biological activity have been elucidated. This review summarizes the research progress on the structure and bioactivity of fucoidan and the relationships between structure and bioactivity. [View Full-Text](#)

Keywords: [Fucoidan](#); [structure](#); [bioactivity](#)

▼ [Show Figures](#)

「Download PDF」をクリック

Web of Scienceの使い方補足

論文の詳細画面で引用論文の数字をクリックすると

その論文で引用している論文がまとめて表示される

Web of Science

検索 検索結果に戻る ツール 検索とアラート 検索履歴 マークリスト

Full Text Nav 全文を検索 全文オプション EndNote onlineに保存 マークリストに追加

EVALUATION OF RECOVERABLE FUNCTIONAL LIPID COMPONENTS OF SEVERAL BROWN SEAWEEEDS (PHAEOPHYTA) FROM JAPAN WITH SPECIAL REFERENCE TO FUCOXANTHIN AND FUCOSTEROL CONTENTS

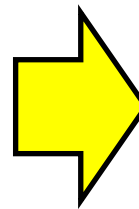
著者名: Terasaki, M (Terasaki, Masaru)^[1]; Hirose, A (Hirose, Atsushi)^[1]; Narayan, B (Narayan, Bhaskar)^[1]; Baba, Y (Baba, Yuta)^[1]; Kawagoe, C (Kawagoe, Chikara)^[2]; Yasui, H (Yasui, Hajime)^[2]; Saga, N (Saga, Naotsume)^[3]; Hosokawa, M (Hosokawa, Masashi)^[1]; Miyashita, K (Miyashita, Kazuo)^[1]

ResearcherID と ORCID を表示

JOURNAL OF PHYCOLOGY
巻: 45 号: 4 ページ: 974-980
DOI: 10.1111/j.1529-8817.2009.00706.x
発行: AUG 2009
ドキュメントタイプ: Article
ジャーナルインパクトを表示

抄録
Fucoxanthin (Fx) and fucosterol (Fs) are characteristic lipid components of brown seaweeds that afford several health benefits to humans. This article describes the quantitative evaluation of lipids of 15 species of brown seaweeds with specific reference to Fx, Fs, and functional long-chain omega-6/omega-3 polyunsaturated fatty acids (PUFAs). In addition, fatty-acid composition of selected species was also accomplished in the study. Major omega-3 PUFAs in the brown seaweeds analyzed were alpha-linolenic acid (18:3n-3), octadecatetraenoic acid (18:4n-3), arachidonic acid (20:4n-6), and eicosapentaenoic acid (20:5n-3). Both Fx (mg center dot g(-1) dry weight (dwt)) and Fs (mg center dot g(-1) dwt) were determined to be relatively abundant in Sargassum hornori (Turner) C. Agardh (Fx, 3.7 +/- 1.6; Fs, 13.4 +/- 4.4) and Cystoseira hakodatensis

引用ネットワーク
Web of Science Core Collection
75
被引用数
引用アラートの作成
すべての被引用数
77 in 検索結果
詳細表示
45
引用文献
関連レコードを表示
最新の引用:



31. Fucoxanthin and its metabolites in edible brown algae cultivated in deep seawater
著者名: Mori, K; Ooi, T; Hiraoka, M, et al.
Mar Drugs 巻:2 ページ:63-72 発行: 2004
(追加データを表示)
Full Text Nav 出版社のサイト 被引用数: 67 (Web of Science Core Collection から)

32. Acclimation of *Haeslea ostrearia* to light of different spectral qualities - confirmation of 'chromatic adaptation' in diatoms
著者名: Mouget, JL; Rosa, P; Tremblin, G
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY 巻:75 号:1-2 ページ:1-11 発行: JUL 19 2004
Full Text Nav 出版社のサイト 抄録を表示 ▼ 被引用数: 43 (Web of Science Core Collection から)

33. Physiological effects of eicosapentaenoic acid (EPA) and docosahexaenoic acid (DHA) - A review
著者名: Narayan, Bhaskar; Miyashita, Kazuo; Hosokawa, Masashi
FOOD REVIEWS INTERNATIONAL 巻:22 号:3 ページ:291-307 発行: JUL-SEP 2006
Full Text Nav 出版社のサイト 抄録を表示 ▼ 被引用数: 59 (Web of Science Core Collection から)

34. CAROTENOIDS FROM 3 RED ALGAE OF THE CORALLINACEAE
著者名: PALERMO, JA; GROS, EG; SELDES, AM
PHYTOCHEMISTRY 巻:30 号:9 ページ:2983-2986 発行: 1991
Full Text Nav 出版社のサイト 抄録を表示 ▼ 被引用数: 22 (Web of Science Core Collection から)

35. Edible Japanese seaweed, wakame (*Undaria pinnatifida*) as an ingredient in pasta: Chemical, functional and structural evaluation
著者名: Prabhakaran, P; Ganesan, P; Bhaskar, N, et al.
FOOD CHEMISTRY 巻:115 号:2 ページ:501-508 発行: JUL 15 2009
Full Text Nav 出版社のサイト 抄録を表示 ▼ 被引用数: 105 (Web of Science Core Collection から)

Web of Scienceの使い方補足

検索結果: 1,008
(Web of Science Core Collection)

検索項目: トピック: (seaweeds) AN
Dトピック: (fucoidan) ...詳細

アラートを作成

検索結果の絞り込み

検索結果内の検索...

検索結果の絞り込み:

- 高被引用文献 (19)
- オープンアクセス (340)

絞り込み

出版年

- 2021 (26)
- 2020 (120)
- 2019 (98)
- 2018 (95)
- 2017 (92)

その他のオプション...

絞り込み

ページを選択

エクスポート...

マークリストに追加

マークリストに追加

希望する論文にチェックをつけて

メール、Excel、文献管理ツール (EndNote Basic、Mendeley等) などに論文情報を送る

1. **Fucoidan: Structure and bioactivity**
著者: ...
被引用数: 673
(Web of Science Core Collection から)
利用回数

2. **A comparative study of the anti-inflammatory, antiangiogenic, and anticancer activities of nine different fucoidans from brown seaweeds**
著者名: Cumashi, Albana; Ushakova, Natalia A.; Preobrazhenskaya, Marina E.; et al.
グループ著者名: Consorzio Interuniversitario Nazio
GLYCOBIOLOGY 巻: 17 号: 5 ページ: 541-552 発行: MAY 2007
北大図書館 Full Text Navi 出版社サイトによるフリー全文 抄録を表示

3. **Chemical Structures and Bioactivities of Sulfated Polysaccharides from Marine Algae**
著者名: Jiao, Guangling; Yu, Guangli; Zhang, Junzeng; et al.
MARINE DRUGS 巻: 9 号: 2 ページ: 196-223 発行: FEB 2011
北大図書館 Full Text Navi 出版社サイトによるフリー全文 抄録を表示

4. **Sulfated fucans, fresh perspectives: structures, functions, and biological properties of sulfated fucans and an overview of enzymes active toward this class of polysaccharide**
被引用数: 502
(Web of Science Core Collection から)
高被引用文献
利用回数

データベースから論文を調べる -PubMed-

PubMedで

次の条件に合う論文を探す

> キーワード: 「fucoidan」「cancer」

PubMed

- 医学系、生命科学系学術雑誌に掲載された論文を検索できる
- 1946年～現在まで収録
- 無料のデータベースなのでどこからでも利用できる。**北大図書館の「データベース一覧」**から利用すると**論文の本文へのリンク**も表示できる。

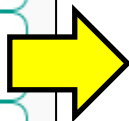
キーワード入力のポイント

1. 曖昧な語の検索: 前方一致検索 = 語尾に * をつける
例) librar* → library, librarian, librarians, ...
2. 熟語の検索: ダブルクォーテーション「”」でくくる
例) “fish oil” “lung cancer”
3. 著者名の検索: 姓 + 名 + ミドルネーム 名とミドルネームはイニシャルのみ
例) Smith R / suzuki a
※2002年以降出版の文献はフルネームで検索可能
4. 雑誌名の検索: 完全な雑誌名、略誌名のいずれからも検索
例) 「CBP」でも「Comparative Biochemistry and Physiology」でも同じ結果
5. キーワードや条件の掛け合わせ (論理演算)
「AND」(両方の語を含む) 「OR」(どちらかの語を含む) 「NOT」(前者を含むが後者を含まない) などをつなぐ (スペースで区切ると自動的にAND検索、入力は大文字で)

PubMedで調べる

キーワード:「fucoidan」+「cancer」

- リモートアクセス
(学外から電子リソースを使う)
- 英語多読マラソン
- 電子ジャーナル
- 電子ブック
- データベース一覧
- 北方資料データベース
- HUSCAP
- 講習会を依頼
- 図書館へのご支援



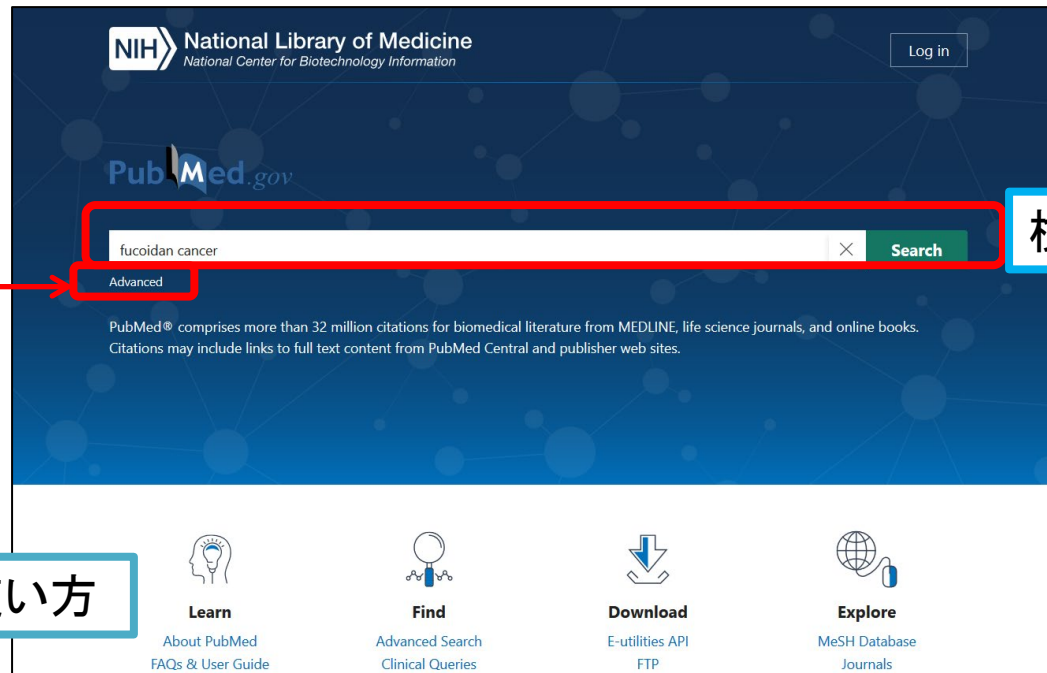
●よく使われるデータベース

- [Web of Science Core Collection] ^R ⇒世界の雑誌論文(引用情報)を検索できます。(もっと詳しく)
- [JCR: Journal Citation Reports] ^R ⇒雑誌のインパクトファクターを調べるものです。(もっと詳しく)
- [CiNii] ^R ^F ⇒国立情報学研究所が提供している情報検索サービスです。(もっと詳しく)
- [SciFinder Web] ^R ⇒化学を中心とする科学情報の論文を検索できます(2021年3月31日まで)。(もっと詳しく)
- [SciFinder[®] Web] ^R ⇒(2020年4月1日利用開始) 化学を中心とする科学情報の論文を検索できます。(もっと詳しく)
- [Reaxys] ^R ⇒化学反応, 合成法など多岐にわたる情報も検索できます。(もっと詳しく)
- [医中誌Web] ^R ⇒国内の医学・看護学などの論文が検索できます。(もっと詳しく)
- [MEDLINE EBSCOhost版] ⇒医学やヘルスケア関連の文献データベースです。(もっと詳しく)
- [PubMed北大版] ^R ^F ⇒米国立医学図書館が提供しているMEDLINEです。(もっと詳しく)
- [ウエストロー・ジャパンWESTLAW JAPAN] ^R ⇒ウエストロー・ジャパン社の法情報オンラインサービス(もっと詳しく)
- [LEX/DBインターネット] ^R ⇒明治8(1875)年以降の判例を収録しています。(もっと詳しく)
- [日経BP記事検索サービス] ^R ⇒記事検索や本文閲覧・印刷ができます。(もっと詳しく)
- [JapanKnowledgeLib] ^R ⇒事典類や叢書、雑誌記事などを収録しています。(もっと詳しく)
- [ざっさくプラス] ^R ⇒明治以降の邦文雑誌記事を検索できます。(もっと詳しく)

図書館HP
↓
データベース一覧
↓
PubMed北大版

PubMedで調べる

キーワード:「fucoidan」+「cancer」



詳細検索
(Advanced)

検索ボックス

使い方

PubMedで調べる

キーワード:「fucoidan」+「cancer」

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Pub Med .gov

fucoidan cancer Search

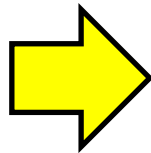
PubMed® comprises more than 32 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.

Learn
About PubMed
FAQs & User Guide

Find
Advanced Search
Clinical Queries

Download
E-utilities API
FTP

Explore
MeSH Database
Journals



「fucoidan cancer」
で検索

PubMedで調べる

キーワード:「fucoidan」+「cancer」

The screenshot shows the PubMed search results page for the query 'fucoidan cancer'. The page includes the NIH logo, search bar, and various filters. Annotations highlight specific features:

- Display Option (表示オプション)**: A red box highlights the 'Display options' button in the sorting menu.
- 条件の絞込み**: A red box highlights the 'MY NCBI FILTERS' section, which includes 'RESULTS BY YEAR' and 'TEXT AVAILABILITY' options.
- 1件の論文情報**: A green box highlights the first search result, 'Fucoidan Structure and Activity in Relation to Anti-Cancer Mechanisms'.

Search results include:

- 1** **Fucoidan Structure and Activity in Relation to Anti-Cancer Mechanisms.**
van Weelden G, Bobiński M, Okła K, van Weelden WJ, Romano A, Pinnock H, et al.
Cite Mar Drugs. 2019 Jan 7;17(1):32. doi: 10.3390/md17010032.
PMID: 30621045 [Free PMC article.](#) [Review.](#)
Share However, the exact mechanism of action is currently unknown. Therefore, this review will address **fucoidans** structure, the bioavailability, and all known different pathways affected by **fucoidan**, in order to formulate **fucoidans** structure and activity in relation ...
- 2** **Clinical applications of fucoidan in translational medicine for adjuvant cancer therapy.**
Hsu HY, Hwang PA.
Cite Clin Transl Med. 2019 May 1;8(1):15. doi: 10.1186/s40169-019-0234-9.
PMID: 31041568 [Free PMC article.](#) [Review.](#)
Share First, we discuss historical aspects of **fucoidan** and **fucoidan** products, as well as the anti-**cancer** effects of **fucoidan** on various **cancer** cells. Second, we discuss **fucoidan's** biological activities and induction of cell death in c ...

PubMedで調べる

キーワード:「fucoidan」+「cancer」

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

fucoidan cancer Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

1981 2021

TEXT AVAILABILITY

Abstract
 Free full text
 Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

391 results

Fucoidan Structure and Activity in Relation to
1 van Weelden G, Bobiński M, Okla K, van Weelden WJ, Roma
Mar Drugs. 2019 Jan 7;17(1):32. doi: 10.3390/md17010032.
Cite PMID: 30621045 Free PMC article. Review.
Share However, the exact mechanism of action is currently unknown. **fucoidans** structure, the bioavailability, and all known differences to formulate **fucoidans** structure and activity in relation ...

Clinical applications of fucoidan in translational medicine for adjuvant cancer
2 therapy.
Cite Hsu HY, Hwang PA.
Clin Transl Med. 2019 May 1;8(1):15. doi: 10.1093/ctm/ctz001.
PMID: 31041568 Free PMC article.
Share First, we discuss historical aspects of **fucoidan** on various **cancer** cells. Second, we discuss the role of **fucoidan** in **cancer** cell death in c...

DISPLAY OPTIONS

Format Summary

Sort by Best match

Per page 10

Show snippets

右上の「Display Option」をクリックして、FormatをSummary→Abstractへ変更

PubMedで調べる

キーワード: 「fucoidan」+「cancer」

収録誌の情報

論題、著者名

PMIDとDOI

アブストラクト(抄録)
とキーワード

本文へのリンク

Review > Mar Drugs. 2019 Jan 7;17(1):32. doi: 10.3390/md17010032.

Fucoidan Structure and Activity in Relation to Anti-Cancer Mechanisms

Geert van Weelden ^{1,2}, Marcin Bobiński ³, Karolina Okla ⁴, Willem Jan van Weelden ⁵, Andrea Romano ⁶, Johanna M A Pijnenborg ⁷

Affiliations + expand

PMID: 30621045 PMCID: PMC6356449 DOI: 10.3390/md17010032

[Free PMC article](#)

Abstract

Fucoidan is a natural derived compound found in different species of brown algae and in some animals, that has gained attention for its anticancer properties. However, the exact mechanism of action is currently unknown. Therefore, this review will address fucoidans structure, the bioavailability, and all known different pathways affected by fucoidan, in order to formulate fucoidans structure and activity in relation to its anti-cancer mechanisms. The general bioactivity of fucoidan is difficult to establish due to factors like species-related structural diversity, growth conditions, and the extraction method. The main pathways influenced by fucoidan are the PI3K/AKT, the MAPK pathway, and the caspase pathway. PTEN seems to be important in the fucoidan-mediated effect on the AKT pathway. Furthermore, the interaction with VEGF, BMP, TGF- β , and estrogen receptors are discussed. Also, fucoidan as an adjunct seems to have beneficial effects, for both the enhanced effectiveness of chemotherapy and reduced toxicity in healthy cells. In conclusion, the multipotent character of fucoidan is promising in future anti-cancer treatment. However, there is a need for more specified studies of the structure activity relationship of fucoidan from the most promising seaweed species.

Keywords: AKT; MAPK; brown algae; cancer; fucoidan; natural product; structure.

Conflict of interest statement

The authors declare no conflict of interest.

“ Cited by 35 articles

↻ 201 references

🖼️ 2 figures

SUPPLEMENTARY INFO

Publication types, MeSH terms, Substances + expand

FULL TEXT LINKS

FULL TEXT
OPEN ACCESS



PMC Full text

FREE

北大
図書館
Full Text Nav

PubMedの調べ方捕足

The screenshot shows the PubMed search results page for the query "fucoidan cancer". At the top, there are three buttons: "Save", "Email", and "Send to", which are highlighted with a red box. To the right of these buttons, it says "Sorted by: Best match" and "Display options". Below the buttons, the search results are displayed. A yellow banner at the top of the results area says "The following term was not found in PubMed: fucoidan cancer". Below this, the search results are listed. The first result is "Global Cancer Incidence and Mortality Rates and Trends--An Update." by Torre LA, Siegel RL, Ward EM, Jemal A. The second result is "[Lucy's cancer(s): A prehistorical origin?]." by Chene G, Lamblin G, Le Bail-Carval K, Beaufils E, Chabert P, Gaucherand P, Mellier G, Coppens Y. The third result is "What Is Cancer?" by Hausman DM. On the left side of the page, there are several filters: "MY NCBI FILTERS", "RESULTS BY YEAR" (with a graph showing results from 1783 to 2021), "TEXT AVAILABILITY" (with checkboxes for Abstract, Free full text, and Full text), "ARTICLE ATTRIBUTE" (with a checkbox for Associated data), and "ARTICLE TYPE" (with checkboxes for Books and Documents, Clinical Trial, and Meta-Analysis). A red box highlights the checkboxes for the first three results. A text box on the right side of the page contains the text: "文献にチェックをつけて「Email」「Send to」を選ぶとから論文の情報を保存・送信できます".

Save Email Send to

Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS 4,305,706 results

RESULTS BY YEAR

The following term was not found in PubMed: fucoidan cancer

did you mean **fucoidan cancer** (391 results)

1 Global **Cancer** Incidence and Mortality Rates and Trends--An Update.
Torre LA, Siegel RL, Ward EM, Jemal A.
Cite Cancer Epidemiol Biomarkers Prev. 2016 Jan;25(1):16-27. doi: 10.1158/1055-9965.EPI-15-0578. Epub 2015 Dec 14.
share PMID: 26667886 Free article. Review.

2 [Lucy's **cancer(s)**: A prehistorical origin?].
Chene G, Lamblin G, Le Bail-Carval K, Beaufils E, Chabert P, Gaucherand P, Mellier G, Coppens Y.
Cite Gynecol Obstet Fertil. 2016 Dec;44(12):690-700. doi: 10.1016/j.gyobfe.2016.10.001. Epub 2016 Nov 7.
share PMID: 27839715 Review. French.

3 What Is **Cancer**?
Hausman DM.
Cite Perspect Biol Med. 2019;62(4):778-784. doi: 10.1353/pbm.2019.0046.

文献にチェックをつけて「Email」「Send to」を選ぶとから論文の情報を保存・送信できます

PubMedの調べ方補足

＜MeSHを使った検索＞

MeSHとは米国国立医学図書館(NLM)が作成するシソーラスMedical Subject Headings (医学主題見出し)の略称

シソーラス・・・様々な医学用語を統一して上位語・下位語を整理した
統制語辞書

例えば

癌について調べたい・・・

論文中の表現

cancer, tumor, neoplasm

・・・様々な表現が存在

MeSH

neoplasms

論文内容を表わす言葉として
Mesh用語 "Neoplasms"を
付与しキーワードを統一

PubMedの参考資料

岩下愛, 山下ユミ共著『図解PubMedの使い方
第6版』 日本医学図書館協会, 2013

➔ 水産学部図書室の論文の書き方コーナー
(490. 7/IWA)にあり

アカデミックスキルガイド 3-18
「PubMedの使い方～MeSH編～」

➔ https://www.lib.hokudai.ac.jp/learning_and_teaching/learning_support/academic_skills_guides/ にて公開

データベースから論文を調べる

-Google Scholar-

Google Scholarで

次の条件に合う論文を探す

> キーワード: 「global warming」「plankton」

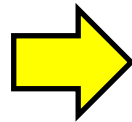
Google Scholar

- 学術資料に限定したGoogleの無料の検索サービス
- 手軽に検索でき、本文中にしか出てこないキーワードでもヒットする場合がある
- 収録範囲は不明で、シソーラスなどの機能がないためノイズが多くなりがち

Google Scholarで調べる

キーワード:「global warming」+「plankton」

- リモートアクセス
(学外から電子リソースを使う)
- 英語多読マラソン
- 電子ジャーナル
- 電子ブック
- データベース一覧
- 北方資料データベース
- HUSCAP
- 講習会を依頼
- 図書館へのご支援



北海道大学 附属図書館
HOKKAIDO UNIVERSITY LIBRARY

ホーム 資料を探す 利用案内 図書館webサービス 学習・教育支援情報 研究支援情報 附属図書館について 図書館・室一覧

HOME > データベース

●カテゴリ別リンク
よく使われる / 法律・判例 / 新聞 / 事典・辞典・便覧 / 学位論文 / 人文学 / 社会科学 / 生命科学 / 医学 / 理工学 / 化学 / 一覧 / 文献管理 End Note Basic, Mendeley 機関版(研究支援ページへ)

●データベースをキーワードから探す (データベースの名前や説明文中の単語から)

検索

よく使われるデータベース

英語多読マラソン
電子ジャーナル
電子ブック
データベース一覧
北方資料データベース
北方資料電子展示
HUSCAP

図書館HP



データベース一覧



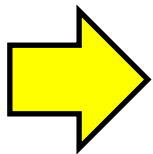
●データベースをキーワードから探す で
「Google Scholar」で検索



Google Scholar

Google Scholarで調べる

キーワード:「global warming」+「plankton」



「global warming plankton」
で検索

Google Scholarで調べる

キーワード:「global warming」+「plankton」

The screenshot shows the Google Scholar search results for the query "global warming plankton". The search bar at the top contains the text "global warming plankton". Below the search bar, the results are listed. The first result is titled "[HTML] Plankton in a warmer world" by SC Doney, published in Nature in 2006. A red callout box points to this title with the text "タイトルをクリックすると出版社の論文のページへ移動". Below the title, there is a red callout box containing the text "☆ 〇〇 引用元 443 関連記事 全 16 バージョン Web of Science: 259". To the right of the first result, there is a red callout box containing the text "[HTML] nature.com Full View". Below the first result, there is another result titled "[HTML] Climate change and marine plankton" by GC Hays et al., published in Trends in ecology & evolution in 2005. A red callout box points to this result with the text "本文へのリンク".

引用元：この論文を引用している論文を表示

関連記事：関連性が高いとGoogleが判断したものが表示される

バージョン：同じ論文が複数サイトで読める場合、他バージョンへのリンクも表示

Web of Science：本学契約のWeb of Scienceのこの論文を引用している論文一覧へリンク

〇〇に取り込む：文献管理ソフト等に保存

引用：この論文の文献情報が表示される

保存：Googleのマイライブラリへの保存。Googleアカウントが必要。マイライブラリはラベルをつけて文献を管理できるGoogleのサービス。

本日の内容

1. 蔵書目録、電子ジャーナルの使い方

蔵書目録から調べる(冊子) / 蔵書目録から調べる(電子)
/ 蔵書目録から調べる時のポイント

2. 国内論文、海外論文の探し方

CiNii Articlesで調べる / Web of Scienceで調べる
/ PubMedで調べる / Google Scholarで調べる

3. 水産学部にはない文献の入手方法

4. リモートアクセスを利用する

5. その他

水産学部にない文献の入手方法

■ ILL (Inter Library Loan) サービスとは

電子ジャーナルで見られず水産学部に所蔵がない資料を国内または海外の他の機関から文献複写や現物貸借で取り寄せるサービス。

水産学部図書室を通して、札幌キャンパスにある図書を借りることもできます。

※「アカデミックスキルガイド 1-2」も参照

https://www.lib.hokudai.ac.jp/uploads/2019/07/1-02_v1.5.pdf

水産学部にない文献の入手方法

■複写/貸借にかかる費用・期間など

入手方法	依頼先	料金 ※モノクロの場合	入手期間	備考
文献複写	学内	20円 / 枚 送料無料	当日 - 3日程度	e-DDS(※)利用可能
	学外	30 - 60円 / 枚 + 送料実費	1週間程度	
	海外	600円-5,000円/ 文献	1~2ヶ月程度	
図書貸借	学内	無料	2-3日程度	貸出期間は相手館による
	学外	1,500円-2,500円程度	1週間程度	貸出期間は相手機関による
	海外	5,000円-7,000円程度	1 - 3ヶ月程度	貸出期間は相手機関による

※e-DDS…文献をPDFの状態を受け取ることができるサービス

水産学部にない文献の入手方法

■ 申込方法 (A.蔵書目録から流用)

北海道大学 附属図書館 Online Catalog

検索結果一覧に戻る

TOEIC L&R テスト書き込みドリル

文法編：スコア500新形式問題対応 / 早川幸治著

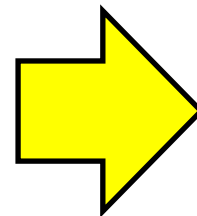
出版者 東京：桐原書店

出版年 2017.9

コード類 書籍ID=2001719965 NCID=BB24387314 CINI

詳細情報を表示

配架場所	巻次	請求記号	資料番号	状態	コメント	ISBN	期年	印刷	字種	利用状況	文献取寄	eODS
北館蔵書・西棟3階・語学資料		420.7/TOE	0281034303			9784342001680	2017				借出	eODS



要ログイン
(ELMS-ID)

申込方法を選択してください。

申込方法 文献複製 現物貸借

支払料金を選択してください。

支払料金

※予算の修正・登録の際は申請が必要です。詳しくは[こちら](#)をご覧ください。

依頼先範囲を選択してください。

依頼先範囲 **必須** 学内のみ 学外へも依頼(国内) 学外へも依頼(海外)

北大蔵書目録で検索

↓
タイトルをクリック

↓
「文献取寄」をクリック

例：札幌キャンパスから図書を取り寄せる場合(無料)

- 申込方法 → 「**現物貸借**」
- 支払料金 → 「**私費**」
- 依頼先範囲 → 「**学内のみ**」

水産学部にない文献の入手方法

■ 申込方法 (B.データベースから流用)

島根県の沿岸浅所から採集された13種の魚類
The Thirteen Fishes Recorded from Shimane Prefecture

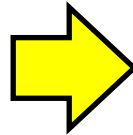
吉野 英樹

この論文をさがす

Full Text Navi Full-Text@Hokkaido Univ.

収録刊行物

ホシザキグリーン財団研究報告 = Bulletin of the Hoshizaki Green Foundation



北海道大学附属図書館 フルテキストナビゲーター
Hokkaido University Library Full Text Navigator

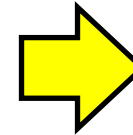
電子ジャーナル・電子ブック TOP ヘルプ 所属図書館ホームページ

雑誌情報

島根県の沿岸浅所から採集された13種の魚類

著者名: 吉野, 英樹
雑誌名: ホシザキグリーン財団研究報告 = Bulletin of the Hoshizaki Green Foundation
ISSN: 1343-0807
発行日: 2019
号: 22 ページ: 191-202

お探しの資料は、電子ジャーナルが存在しないか、北大で購読していないため見ることができません。



要ログイン
(ELMS-ID)

学内認証ID 2001706190

ISSN

ISBN 9784820417026

書(誌)名 サインはちっと自由につくる：人と人とをつなげるツール

編者名 中川, 卓美

シリーズ JIL国際誌誌誌誌シリーズ

種

出版社 日本図書協会

通信欄を入力してください。

送信欄

申込を確定する

CiNii / Google Scholar等で検索

↓

または
Full-Text @ 北海道大学
をクリック

論文の全文が見れないと上の画面になるので、Step5の

をクリックする。

必要事項を記入して「申込」を押す。

水産学部にない文献の入手方法

■ 申込方法 (C. 手動で入力)

北海道大学 附属図書館
HOKKAIDO UNIVERSITY LIBRARY

資料を探す ▾ 利用案内 ▾ 図書館Webサービス ▾ 学習・教育

貸出・予約状況照会、貸出期間延長

図書リクエスト

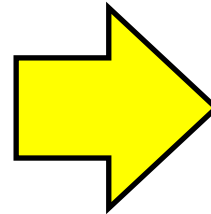
図書購入申込み

図書購入申込み状況照会

文献複写・貸借申込み

文献複写・貸借申込み状況照会

予算状況照会



要ログイン
(ELMS-ID)

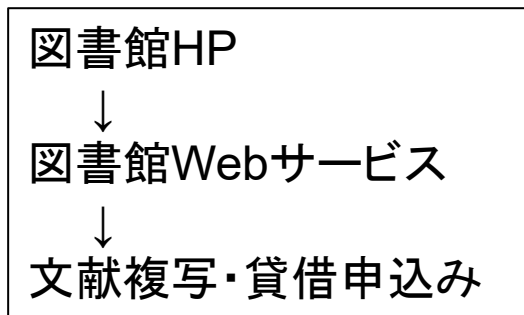
書名情報

NCID	BB23752797
学内書誌ID	2001706190
ISSN	
ISBN	9784820417026
書(誌)名	サインはもっと自由につくる：人と人とをつなげるツール
編著者	中川, 卓美
シリーズ	JLA図書館実践シリーズ
版	
出版社	日本図書館協会

通信欄を入力してください。

通信欄

申込を確定する やり直し 書誌詳細に戻る



必要事項を記入して
「申込を確定する」を押す。

水産学部でない文献の入手方法

■ 申込方法 (D.紙で申し込む)

図書借用申込書		日付/Date: _____年__月__日	
Application Form for Interlibrary Loan Service : [Loan]		No. _____	
氏名 Name	学生番号 Student ID		
所属 Laboratory			
連絡先 (どちらか一方)		E-Mail: _____@ TEL: _____	
支払区分 Payment	<input type="checkbox"/> 校費 University's expense	経費負担者 所管名/ 所管コード	印 <input type="checkbox"/> 教育経費 <input type="checkbox"/> 研究経費
※字内(本館キヤンパス)からの取寄せは無料			
依頼先範囲 Where you want to request		<input type="checkbox"/> 学内のみ <input type="checkbox"/> 学外へも依頼 Intercampus only No limit	
速達 Express mail		<input type="checkbox"/> 希望する ※学外へ依頼する場合のみ選択可能。追加料金がかかります	
書誌情報 Document Information			
書名 Book title			
ISBN			
著者 Author			
出版社 Publisher			
発行年 Year of publication			
版 Edition			
備考 Notes			

文献複写申込書		日付/Date: _____年__月__日	
Application Form for Interlibrary Loan Service : [Photocopy]		No. _____	
氏名 Name	学生番号 Student ID		
所属 Laboratory			
連絡先 (どちらか一方)		E-Mail: _____@ TEL: _____	
支払区分 Payment	<input type="checkbox"/> 校費 University's expense	経費負担者 所管名/ 所管コード	印 <input type="checkbox"/> 教育経費 <input type="checkbox"/> 研究経費
※字内(本館キヤンパス)からの取寄せは無料			
依頼先範囲 Where you want to request		<input type="checkbox"/> 学内のみ <input type="checkbox"/> 学外へも依頼 Intercampus only No limit	
カラーコピー Color copying	<input type="checkbox"/> 希望する ※追加料金がかかります		
速達 Express mail	<input type="checkbox"/> 希望する ※学外へ依頼する場合のみ選択可能。追加料金がかかります		
EDDS (PDFファイルによる取寄せ)	<input type="checkbox"/> 希望する ※EDDS不可の場合、紙で提供します		
文献情報 Article Information			
著者 Author			
論題 Article title			
誌名または書名 Journal or Book title			
巻号 Vol. & No.			
頁 Page			
年次 Year			
備考 Notes			

- ・カウンターに用紙あり
複写(学内・学外)
貸借(学内・学外)
- ・必要事項記入して
カウンターへ提出

※連絡先の記入は
忘れずに!

本日の内容

1. 蔵書目録、電子ジャーナルの使い方

蔵書目録から調べる(冊子) / 蔵書目録から調べる(電子)
/ 蔵書目録から調べる時のポイント

2. 国内論文、海外論文の探し方

CiNii Articlesで調べる / Web of Scienceで調べる
/ PubMedで調べる / Google Scholarで調べる


3. 水産学部にはない文献の入手方法

4. リモートアクセスを利用する

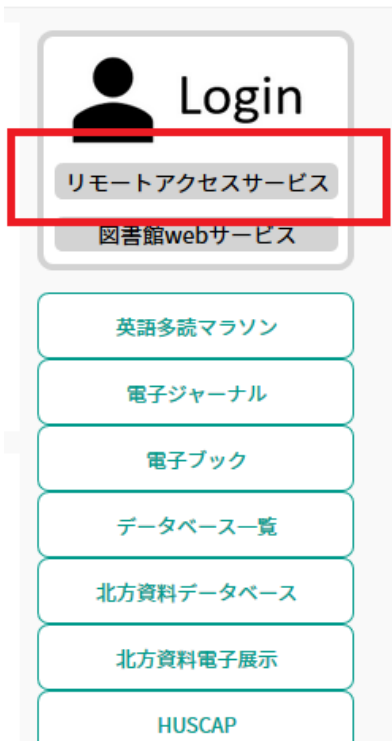
5. その他

リモートアクセスを利用する

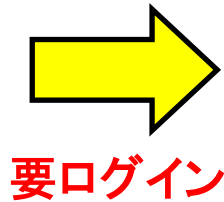
リモートアクセスとは

- 自宅や出張先等, 学外からデータベースや電子ジャーナルを利用できるサービス
- リモートアクセスで利用可能な電子ジャーナル・データベースは一覧に
 マークがついている。

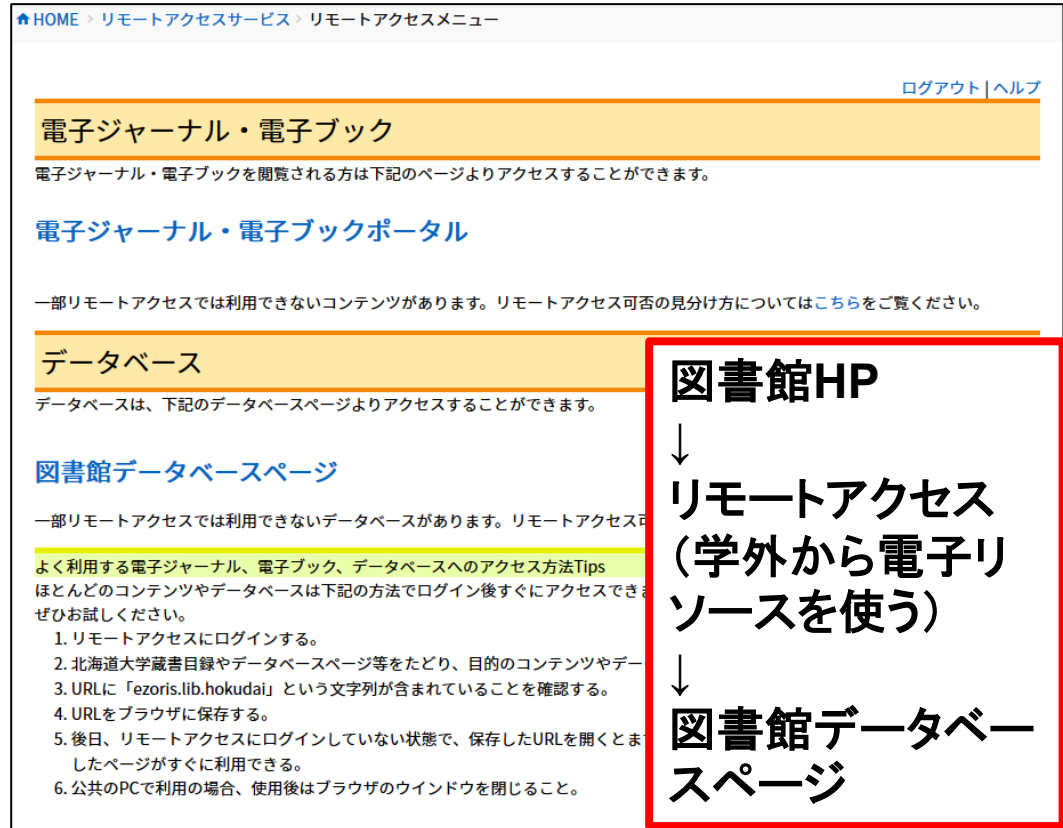
リモートアクセスを利用する



The image shows a vertical navigation menu on a library website. At the top, there is a 'Login' button with a person icon. Below it, the 'リモートアクセスサービス' (Remote Access Service) button is highlighted with a red rectangular box. Other buttons include '図書館webサービス', '英語多読マラソン', '電子ジャーナル', '電子ブック', 'データベース一覧', '北方資料データベース', '北方資料電子展示', and 'HUSCAP'.



要ログイン



The image is a screenshot of a library website's remote access menu. The breadcrumb trail at the top reads 'HOME > リモートアクセスサービス > リモートアクセスメニュー'. On the right side, there are links for 'ログアウト' and 'ヘルプ'. The main content area is divided into sections: '電子ジャーナル・電子ブック', '電子ジャーナル・電子ブックポータル', and 'データベース'. The 'データベース' section is highlighted with a yellow background. Below it, there is a section for '図書館データベースページ' with a list of tips for using electronic journals, books, and databases. A red box on the right side of the screenshot contains the following text: '図書館HP', a downward arrow, 'リモートアクセス (学外から電子リソースを使う)', another downward arrow, and '図書館データベースページ'.

リモートアクセスを利用する

蔵書目録から電子ジャーナルを開いた時のアイコン

雑誌名: Agricultural water management

ISSN: 0378-3774

引用: [Eメール](#) または [エクスポート/保存](#)

Step 1. 本文へアクセスする

Access the full text

利用可能範囲	本文へのリンク	提供元
1976 - 1994	雑誌	Backfile Package - Agricultural and Biological Science including Supplement 1 [YUF] R
1976 - 1994	雑誌	Backfile Package - Agricultural and Biological Science (Legacy) [YAB] R
1976 - 1994	雑誌	Backfile Package - Earth and Planetary Sciences including Supplement 1 [YUE] R
1976 - 1994	雑誌	Backfile Package - Earth and Planetary Sciences (Legacy) [YEP] R and
1995/04/01 - 現在	雑誌	ScienceDirect Freedom Collection 2019 R

データベース一覧にあるアイコン

- [\[Web of Science Core Collection\]](#) **R** ⇒世界の雑誌論文(引用情報)を検索できます。(もっと詳しく)
- [\[CiNii\]](#) **R** ⇒国立情報学研究所が提供している情報検索サービスです。(もっと詳しく)
- [\[SciFinder Web\]](#) **R** ⇒化学を中心とする科学情報の論文を検索できます。(もっと詳しく)
- [\[Reaxys\]](#) **R** ⇒化学反応, 合成法など多岐にわたる情報も検索できます。(もっと詳しく)
- [\[医中誌Web\]](#) **R** ⇒国内の医学・看護学などの論文を検索できます。(もっと詳しく)
- [\[MEDLINE EBSCOhost版\]](#) ⇒医学やヘルスケア関連の文献データベースです。(もっと詳しく)
- [\[PubMed北大版\]](#) **R** **F** ⇒米国立医学図書館が提供しているMEDLINEです。(もっと詳しく)
- [\[ウエストロー・ジャパンWESTLAW JAPAN\]](#) **R** ⇒ウエストロー・ジャパン社の法情報オンラインサービス(もっと詳しく)
- [\[LEX/DBインターネット\]](#) ⇒明治8(1875)年以降の判例を収録しています。(もっと詳しく)
- [\[日経BP記事検索サービス\]](#) **R** ⇒記事検索や本文閲覧・印刷ができます。(もっと詳しく)
- [\[JapanKnowledgeLib\]](#) **R** ⇒事典類や叢書、雑誌記事などを収録しています。(もっと詳しく)
- [\[ざっさくプラス\]](#) **R** ⇒明治以降の邦文雑誌記事を検索できます。(もっと詳しく)

R または **F** がついていれば
学外から利用できます。

リモートアクセスを利用する

	リモートアクセスサービス対応	リモートアクセスサービスにログインすると、学外からアクセスできるデータベースです。
	フリーアクセス	無料で公開されています。いつでもどこからでも利用可能。
	トライアル中	トライアル中のデータベース。
	部局限定アクセス	契約している部局(データベースの説明部分に記載)の端末でのみ利用可能です。
	閲覧にID/パスワードが必要な電子ジャーナル	ID/パスワードの取得に関しては、図書館HP→電子ジャーナル→ヘルプをご覧ください。
	札幌キャンパス限定アクセス	札幌キャンパスからのみ利用可能

本日の内容

1. 蔵書目録、電子ジャーナルの使い方

蔵書目録から調べる(冊子) / 蔵書目録から調べる(電子)
/ 蔵書目録から調べる時のポイント

2. 国内論文、海外論文の探し方

CiNii Articlesで調べる / Web of Scienceで調べる
/ PubMedで調べる / Google Scholarで調べる

3. 水産学部にはない文献の入手方法

4. リモートアクセスを利用する

5. その他

その他(図書館Webサービス)

借りている図書を確認する、貸出期間の延長をすることがWEB上からできます。



北海道大学 附属図書館
HOKKAIDO UNIVERSITY LIBRARY

ホーム 資料を探す 利用案内 図書館Webサービス 学習

お知らせ

- 2019.3.19 本館 全学
附属図書館所蔵「ヤエノコノアユ文書」が国
- 2019.3.18 本館 全学
【本館】ブックポスト(玄関前)の常時開放を試験
- 2019.3.14 イベント 全学 医学研究科/医学部
DynaMedが変わる!「DynaMed Plus講習会」を開
- 2019.3.14 イベント 全学
海外文献を探す!「EBSCOhostデータベース講習
- 2019.3.12 北図書館 全学
西棟PC等禁止エリアの取りやめ、東棟サイレント
- 2019.3.12 本館 北図書館 全学
本館(3/14)と北図書館(3/28)の開館時間について
- 2019.3.7 本館 全学
本館のマイクロフィルムリーダーのメンテナンス

貸出・予約状況照会、貸出延長

図書リクエスト

図書購入申込み

図書購入申込み状況照会

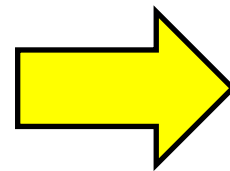
文献複写・貸借申込み

文献複写・貸借申込み状況照会

予算状況照会

予算差引簿

E-Mailアドレス登録・変更



要ログイン

表示件数 50 件 表示項目切替 検索:

No.	資料番号	貸出日	継続回数	返却期限日	予約有無	延滞日数	資料名	配架場所	延長	請求記号
1	6280133251	2019.03.08	0回	2019.03.22	0人		高齢者うつ病:定年後に落ち落とし穴/米山公啓著	水・開架文庫	延長	080/1009
2	6280178095	2019.03.13	0回	2019.03.27	0人		深海中でサントイチ:「しんかい6500」支援母船「よこすか」の食卓/平井明日菜,上垣喜真著	水・開架一般	延長	558.3/HIR/8017809
3	6280223363	2019.03.13	0回	2019.03.27	0人		どんどん話するための瞬間英作文トレーニング:反射的に言える/森沢洋介著;[正]	水・開架語学学習	延長	837.8/MOR/8022336

表示情報 1 - 3 (3件中)

図書館HP→図書館Webサービス→「貸出・予約状況照会、貸出期間延長」

その他(図書のリクエスト)



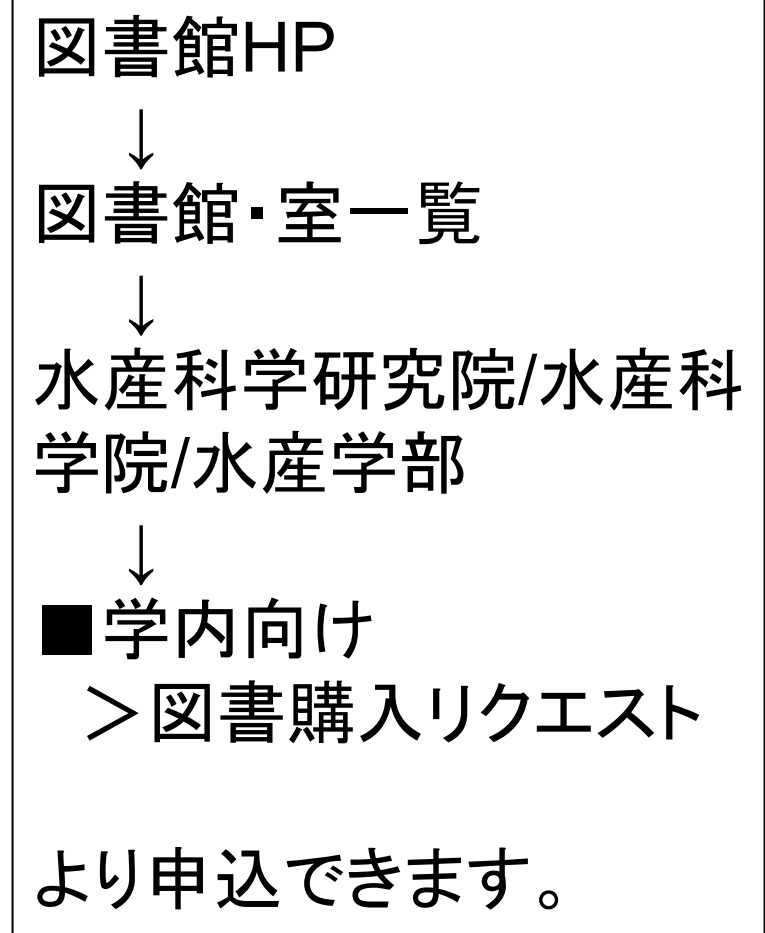
公式には図書室ですが、独立した建物で
あります。国内でも有数の水産・海洋科学
英国のChallenger号による海洋探検調査報
島正満・藤田経信先生の魚類学や増殖関係

図書室所蔵資料
「勇魚取絵詞」

- 利用案内 (フロアマップ)
- 個人文庫データベース
- 新着図書案内
- 新着雑誌案内
- 出版物
 - ・ 北海道大学水産科学研究彙報
 - ・ 北海道大学大学院水産科学研究科紀要

※ 彙報・紀要 投稿規定 (PDF) / 投稿の手引き (PDF)
※ 彙報・紀要 投稿申込用紙 (PDF / Excel)

- 学内向け
 - ・ 図書購入リクエスト
 - ・ 図書雑誌購入マニュアル (PDF)
 - ・ 水産学部用製本内訳書 (PDF) / (Excel)



※「アカデミックスキルガイド 1-4」も参照

https://www.lib.hokudai.ac.jp/uploads/2019/07/1-04_v1.3.pdf

その他(文献管理ツール)

- 文献管理ツールとは、文献の蓄積・管理・整理、及び参考文献の自動作成などが可能なツールのことです。
- CiNii、Google Scholarなどデータベースの情報を取り込み、自分だけの文献リストを作ることができます。



北海道大学 附属図書館
HOKKAIDO UNIVERSITY LIBRARY

HOME > 研究支援情報 > 文献管理ツール

文献管理ツール

北大図書館は、文献と文献情報を収集、整理、活用するためのツールの提供や利用支援も行っています。

文献管理ツールとは

文献管理ツールとは、文献の蓄積・管理・整理、及び参考文献の自動作成などが可能な、レポートや論文執筆に便利なソフト・ツールのことです。ソフト・ツールによってできることに多少の差はありますが、概ね以下のようなことが可能です。

- 北海道大学蔵書目録やCiNii、Web of Science、PubMed等で文献を検索し、その情報を簡単に取り込んで文献データベースを作成できる。
- 文献情報をファイル管理のようにフォルダ分けしたり、タグ付けしたりして管理できる。
- 論文やレポートを書くときの参考文献、引用文献リストを指定の方式で簡単に作成できる。
- 集めた文献のリストをグループで共有できる。

図書館HP

↓
研究支援情報
↓
著者としての研究者へ
↓
文献管理ツール
(<https://www.lib.hokudai.ac.jp/support/bmt/>)
で紹介しています。

その他(アカデミックスキルガイド)

- 勉強や研究に役立つ各種ガイドです
- これまでご紹介してきた図書館サービスの使い方や、資料を収集する方法について、読みやすくまとめています



北海道大学 附属図書館
HOKKAIDO UNIVERSITY LIBRARY

ホーム 資料を探す 利用案内 図書館webサービス 学習・教育支援情報 研究支援情報 附属図書館について

蔵書検索
検索 詳細検索

学習支援情報(学生向け)
教育支援情報(教員向け)

本館 9:00-20:00(学外の方は入館できません)
北図書館 9:00-20:00(学外の方は入館できません)
部局図書館の開館・開室時間

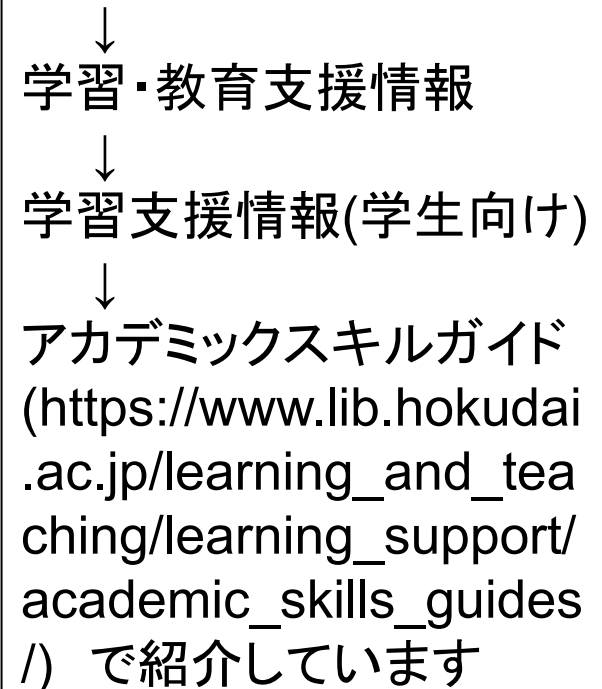
語学力を高めたい
レポートを作成したい/勉強したい
留学したい/国際感覚を身に付けたい
学習の成果を発表したい
イベント・セミナー・講習会
図書館スタッフに相談しよう
英語多読マラソン
アカデミックスキルガイド
本は脳を育てる
不朽の名著
学習支援サービス一覧

新型コロナウイルスに関するお知らせ
新型コロナウイルス感染症対応 特設サイト
オンライン授業や雑誌やデータベースの利用・開館状況など(詳細はクリック)

北海道大学の行動指針 (BCP)
現在のページ: BCP / ペルソ

- 本館・北図書館開館【北大構成員限定】
- 郵送貸出サービス(本館・北図書館)

図書館HP



お困りのことがあれば
図書館職員にお気軽にご相談
ください