

#### 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



1. 蔵書目録、電子ジャーナルの使い方 <sup>蔵書目録から調べる(冊子)</sup> / 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

### 図書館HP https://www.lib.hokudai.ac.jp/





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

(?) ⊠ ♀

GT





### 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んでみたい
- ・論文の一部の情報はわかるけど、なんの雑誌

に掲載されているかわからない





資料を探	す>北	海道大学蔵	書目録を開い	てから		
附属図書]	寣 OTH		9			
тор 🞓	データベーン	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
	或書検索	学内で所蔵している	る図書や雑誌(電子ブック	、電子ジャーナル等合が ※詳細	除素も	
簡易検索	<sup>家</sup> 詳細	検索		でき	ます	
						<b>♀</b> 検索 <b>◇</b> クリア
	プメッセー	-ジ				



#### TOP 🞓 データベース 雛 北方資料データベース 扫 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





結果の1番目のタイトルをクリックします。

○P テータベース 2000 北万貨料テータベース 121 図書	館Webサーヒス								附周凶	書館HUSCAP	本は脳を育くる	5 孔海道.
検索結果一覧に戻る												
	<図書> 海の科学:海洋 ウミノカガク・カイ	学入門 / 柳哲雄著										
	版 第3版								-			. ^
	<b>出版者</b> 東京:恒	星社厚生閣							C	んひ	<b>平</b> 刀	17
	出版年 2011.3											
の情報を出力する	<u>コード類</u> 書誌ID=	2001522130 NCID=BB05412	731 <b>CiNii</b>									
ファイル出力	+ 書誌詳細を表示											
y EndNote Basic田/) Mendelev出力	<ul> <li>所蔵情報を非表示</li> </ul>											
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	配架場所	巻 次	請求記号	資料番号	状 態	イベメロ	ISBN	刷年	印刷予約	AD	記文	献取寄 eD
のページのリンク	本館・開架閲覧室		551.46/YAN	0181355413			9784769912453	2011	EDARI			國 [ (献取寄 et
ttps://opac.lib.hokudai.ac.jp/opac/opac_link/bibid/2( コピー	北図書館・東棟2階		551.46/YAN	0280655427			9784769912453	2011	C EDHH			國 (献取寄 e0
通道が見	北図書館・東棟2階		551.46/YAN	0280665932			[		<i>•</i>			l Chi
	北図書館・東棟2階		551.46/YAN	0280665943			北★	50	ビン	こある	571 '	?
Proseine	水・開架一般		452/YAN /8010782	6280107828			101					(HARX B) ED
の検索サイト	水·開架一般		452/YAN /8011647	6280116476			9784769912453	2011	EDIM		*	國 (献取寄 eD
CiNii Books	地球環境・大気海洋		551.46/YAN	7280030097			9784769912453	2011	ED INI			國 創取奇 eD
→ WEDGE FIDS ■ 国立国会図書館サーチ ■ Google	▶ 類似資料											



#### 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。



#### 図書の並び方

- 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。



#### 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。
- 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。

ぐ 月 ゲ	雑誌> <b>刊海洋 = Kaiyo</b> ッカン カイヨウ = Kaiy	<b>monthly / 海洋出</b> ro monthly	出版株式会社 [編]		
	配架場所			所蔵者	枵
	工・土木・沿岸海洋工学	31-32,33(1-11),34(1-12	2),35-36		
	水・開架雑誌	52,53(1-4)+			
	水・書庫	21-51	R		
			※巻号をクリックする 情報を確認可能です	5と1冊ずつの -	13

雷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



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



[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。





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

北海道大学 Onlin 附属図書館 Onlin	ne Catalo	g		
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	
	CiNii Books	CiNii Articles	国内リポジトリ	国立国会图
11111111111111111111111111111111111111	学内で所蔵している	5図書や雑誌(電子ブック、	、電子ジャーナル等含む	と)を検索します
Agricultural water ma	anagement		Q検索	עט



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





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





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



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

<sup>[</sup>Agricultural water management] vol.130 [2013], P.1-13



### 蔵書目録から調べる時のポイント

07NH +1 077			NORTH			-1
E-Journals - E-Books	тор	HELP	H 西 昭 西 昭 小 Library Ho	me Page		
						日本語 ~
续索結果:	Constant from down				検索条件の修	E
BSN :	0706-652X	ai or tistienes a	and aquatic sciences			
I用: <u>Eメール</u> →または <u>エ</u>	フスポート/保存					
step 1. 本文ヘアクセスで	ta					1
利用可能範囲	本文	へのリンク	提供元			
1996 - 現在		建誌	NRC Research Press Journals			
2001/01/01 - 1年前		難誌	Academic Search Premier R			
1998/04/01 - 2007/06/30	)	雜誌	ProQuest Research Library R			
Step2.北大に図書・射 Confirm whether or not Hi 図書や雑詞 Find by Journ	i詰があるかどうかを okkaldo Univ. Library own のタイトルで検索 al Title/Rook Title	確認する s the print versio	n ISSN/ISBNで検索 Find by ISSN or ISBN			
Step2. 北大に図書・発 Confirm whether or not H 回書や確認 Fod by Jacon Step3. 全国の大学図書 Confirm whether or not ur	itisがあるかどうかを akkaldo Univ. Ubrary own のタイトルで技衆 mi Tale/Rook Title 記録に図書・雑誌がある niversity libraries in Japan	確認する s the print versio るかどうかをそ owns the print v	n ISSN/ISBNで検索 Foot by ISSN or ISBN 確認する			
Step2. 北大に図書・岩 Confirm whether or not H 副書や設設 End to Joan Step3. 全国の大学図書 Confirm whether or not u Confirm whether or not u	はがあるかどうかで akkaido Univ. Library own iのタイトルで検索 ITBArRook Title 宇宙に図書・雑誌があっ iversity libraries in Japan いで検索 or ISBN	確認する s the print versio るかどうかを owns the print v	an ISSN/ISBNで検索 Pod to: ISBN or ISBN 確認する exertion			
Step2. 北大に 図書・始 Confirm whether or not H 図書や 細語 End Jac Jaan Step3. 全国の大学図書 Confirm whether or not un Confirm whether or not un ESS/N1259 End Jac J252 Step4. その他のいろし	はかあるかどうかでし askalado Univ. Library own iのタイトルで検索 Internove Tate Internove Tate Internetity libraries in Japan Nで検索 Internetity libraries in Japan Nで検索 N TSN N スなサイト・サービン	確認する s the print versio るかどうかを owns the print v スで探す	n ISSN/ISBNで快速 Pad by ISBn or ISBN 客型する evention		_	
Step2. 北大に図書・第 Confirm whether or not H のないので、 Step3. 全国の大学図書 Confirm whether or not u CONE Books ESSN/1550 Step4. その他のいろい Step4. その他のいろい	は話があるかどうかを <sup>1</sup> akkaldo Univ. Ubrary own (のタイトルで挟索 ** TBK/Rook Title Part Copel ・ 雑誌があ; ** TBK ** TASK ** TASK	審惑する s the print versio るかどうかを owns the print v スで探す	n ISSN/ISBNT体素 Red britten ar IsBN 考定する armian			
Step2. 北大に関書・着 Confirm whether or not H 国産が調整 Find to Jame Step3. 全国の大学開建 Confirm whether or not ur Chill Bools <u>ISSN/TSB</u> Step4. その他のいろし Saarch other sites and ser Web of Science	は広があるかどうかを引 abalato Univ. Ubrary own いクイトルで読者 はTERMONA TRE とのののでは、 ないてきまた。 いてなきまた。 いてなきまた。 いてなきまた。 いてなきまた。 いてなきまた。 いたのでのでは、 していたいたいでは、 したいたいたいでは、 したいたいたいでは、 したいたいたいたいでは、 したいたいたいたいでは、 したいたいたいたいたいでは、 したいたいたいたいたいでは、 したいたいたいたいたいたいでは、 したいたいたいたいたいたいたいでは、 したいたいたいたいたいたいたいたいたいでは、 したいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいでは、 したいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたい	審認する s the print version るかどうかをひ owns the print to スで探す - <u>ルで検索</u> - <u>The</u>	n ISSN/ISBNT住意 Tod by ISBN # ISBN 客题する workion 一里日の光道工作社 Tod by ISB Angel			
Step2、北大に関書・第 Cantinu withertor or not H 日本の分野 Tost in Jaam Step3・全国の大学園を Continu withere or not a Continu withere or not a Continue of Control Step4 - Context on the sites and ser Web of Science	はあがあるかどうかを( な)なはなしいい、しけっなっいい (パクイートルで株式 ** TRN-0000-TRN ** TRN-0000-TRN-00000	審認する ま the print versic るかどうかをひ owns the print v スで探す 	n ISSN/ISSNで接意 Red by ISSN ac ISSN 考望する Areadon 			
Step.2. 北大に関き・第 Cadim whater a rat H Each 24 and Cadim whater a rat H Each 24 and Cadim whater a rat a uno Cadim whater a rat a uno Cadim Cadim Cadim Cadim Cadim Cadim Step4. その他のいらし Sach 45 clarece UABRO CAddata	はがあるかどうかをは abaded butvi Ubrary own (のクイトルに注意 100万イトルでは意 100万イトルでは意 100万イト・サービン 100万 1000 1000 1000 100 1	春辺する sthe print version るかどうかを のverse the print version スで探す ハで検索 ・ ・	n ISSN/ISBNT住意 Tod by ISBN 客题する 			
Step.2. 北大に関き・第 Cardinar whether or not H このはかいかけで、のは H このはかいかけで、のは H このはかいかけで、のは A Continue whether or not at Continue whether or not at Continue whether on the at Step.1. その他のいろし Cardinar whether of the at All RO Continue whether o	はかあるかどうかぞ axiadia Univ. Ubrary own いクイトルで共差 「部になかな」では 「部になかな」では ないなかって ないなかって してはた。 このなかイト・サービジ いな にの 日本の注意であり、 では しまいのすべた。 「日本の注意であり、 では しまいのすべた。 「日本の注意であり、 では しまいのすべた。 「日本の注意であり、 「日本のう」」 「日本の言であり、 「日本のう」 「日本のう」 「日本のう 「日本のう」 「日本のう」 「日本のう」 「日本のう」 「日本のう」 「日本のう 「日本のう」 「日本のう 「日本のう」 「日本のう 「日本のう 「日本のう 「日本のう 「日本のう 「日本のう 「日本のう 「日本のう 「日本のう 「日本のう 「日本の	審認する sthe print version るかどうかを covers the print v スで探す ルで検索	n ISSN/ISSNで成素 Read by ISSN ar ISBN 電話する Read by ISSN CR 5 The by Id Address ISSN CR 5 ISSN CR 5 Ind by ISSN			
Step.2. 北大に関う・第 Cadim whater or rei H このはかい whater or rei H このはかい whater or rei H Cadim whater or rei u Cadim whater or rei u Cadim whater or rei u Step1. その他のいらし Cadim or Science Web of Science Web of Science Cadim or Science Cadim or Science Cadim or Science Cadim or Science Cadim or Science	はかあるかどうかぞ axiadia Univ. Ubrary ours (のクイトリには差 すなかかれて短 すなかかれて短 にである。 ななけてトリービビ ななけてトリービビ なななけてトリービビ ではないないであります。 日本の注意であります。 「日本のかれ」」 「日本の注意であり」 「日本の注意であり」 「日本の注意であり」 「日本の注意であり」 「日本の注意であり」 「日本の注意であり」 「日本の注意であり」 「日本の注意であり」 「日本の注意であり」 「日本の注意であり」 「日本の注意であり」 「日本の注意であり」 「日本の注意であり」 「日本の注意であり」 「日本の注意であり」 「日本の注意であります。 「日本の注意であり」 「日本の注意であります。 「日本の注意であり」 「日本の注意であります。 「日本のう」 「日本の注意であります。 「日本のう」 「日本のう 「日本のう」 「日本のう 「日本	審認する the print version るかどうかをす owns the print version スで探す <u>ルで検索</u>	n ISSN/ISBNで注意 red by ISSN or ISBN 電話する 本部目の注意で存在 Tool by Jia Annor ISSN7注意 Red by ISBN			
Step2.北大に商者・メ           Continu visitatier or net H           日本・公正           日本・公正           日本・公正           Continu visitatier or net H           Step3.金国の大学現着           Continu visitatier           Continu visitatier           Continu visitatier           Continu visitatier           Step3.金国の大学現着           Step4.4の世のいろり、           Step4.4の世のいろり、           Step4.4の世のいろり、           Step4.4の世のいろり、           Congie           インパワトファクラーを構成す	はためあるかどうかをは axiadio Univ. Library com (ホクエイトルで見て) Traitanova Trait Traitanova Trait Traitanova Traitanova Traitanova Traitanova Traitanova Traitanova Traitanova Traitanova Traitanova Traitanova Traitanova Traitanova (日本のの音楽で起す) Traitanova Traitanova (日本の音楽で配す) Traitanova Traitanova (日本の音楽で配す) Traitanova Traitanova (日本の音楽で配す) Traitanova Traitanova (日本の音楽で配す) Traitanova Traitanova (日本の音楽で配す)	確認する a the print version るかどうかをで のowns the print version スで探す ハで検索 ハルで検索 ハルで検索	n ISSN/ISSNで成本 電磁では2500 ac 1500 電磁ではないたいない 本部的の 工芸品の交互なで見て Find to: Lit Autors ISSNで成素 Post Jaz 1500			
Step2.北方に商者・メ Confirm whether or not H 日本の主要になった。 Step3.全国の大学専選 Confirm whether or not u Confirm whether or not u Confirm whether or not u Step4.その他のいうし Ster4.その他のいうし Ster4.その他のいうし Confirm whether on and ser Web of Science Step4.その他のいうし Confirm whether other Confirm Step4. インパントファンターを発電で Chark the Impact Factor	は広があるかどうかをは なからなかどうかで、 のクイトレに支索 ではためないては、 ではためないては、 ではためないては、 ではためないては、 ではためないては、 ではためないでは、 では、 ではためないでは、 では	w空する s the print version るかどうかを1 comms the print version スで探す ハーで検索 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	a			
Step.2. £1.5tr. 604 94 Content wateries or not the Excitational Step.3. £000,54987 Content wateries or not to Content wateries or not Content wateries or not Content wateries Content wateries Content Conten	はかあるかどうかでは axiadio Univ. Ubrary own いっくートレスは美 ではためないでは ないためないでは ないためないでは ないためないでは していためないでいためないでは していためないでは していためないでは していためないでは していためないでは していためないででいためな	を望する a the print versk るかどうかをt cowns the print v スで探す ルで換素 	n ISSN/ISSNT 任意 Red by ISSN as ISSN 電話する - 新日の交流者で厚了 Ped by IEI Antine ISSNT 在地帯 ISSNT 在地帯 ISSNT 在地帯			

- 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。

Step 1. 本文ヘアクセスする Access the full text					
利用可能範囲	本文への	のリンク	提供元		
1996 - 現在		雑誌	NRC Resea	arch Pre	
2001/01/01 - 1年前		<u>雑誌</u>	Academic	Search	
1998/04/01 - 2007/06/30		雑誌	ProQuest I	Researc	
Step2. 北大に図書・雑誌があるか Confirm whether or not Hokkaido Univ.	とうかを確認 Library owns th	忍する ne print version			
図書や雑誌のタイトルで検索     ISSN/ISB/       Find by Journal Title/Book Title     Find by ISSN (					
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					



HOME ⇒ 電子ジャーナル		
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。		リモートアクセス (学外から電子リソースを使う
	▲ヘルプ   利用方法(PDF)	英語多読マラソン
タイトルやISSN・ISBNで検索する		電子ジャーナル
◎ すべて○ 雑誌のみ○ 書籍のみ		電子ブック
この語句を含む > ●入手したい論文の雑誌名、タイトル、ページがわかっている <sup>は</sup> 合はこちら(詳細検索)	雑誌名、論文タイ ページ等で検索	(トル、巻号、
アルファベット順・50音順タイトル一覧	DOI. PMIDでの	検索も可能
0-9ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZその他		
あいうえお かきくけこ さしすせそ たちつてと なにぬねの はひふへほ まみむ _	めも やゆよ らりるれろ わ	図書館へのご支援
分野で検索する		
主題カテゴリを選んでください 🗸 検索		Google カスタム検索
DOIかPubMed ID (PMID) から探す   ヘルプ	DOI、PubMedIE で検索	D(PMID)
DUICIA ( 191) DUI: 10.1103/PNYSKEVD.15.2752		● 2018年度末電子ジャー



#### 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



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



#### 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





#### CiNii Articlesで調べる <sup>キーワード「プランクトン」+「増殖」</sup>

CiNii	日本の論文をさがす	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	ロダイン	English
						学協会向け論文電子化·公開!	ナービス(NII-EL	S)コンテンツの	>移行先につい	いて(更新)
			G	Nii	日本の論文をさがす					
					Articles					
			著者検索 全文検索			10.05				
			7.07		未立為日	( <del>Q</del> , <del>A</del> )	J			
			9/((		4,2,009					
		GINITEDUT GINITEDUTE	ヘルブ CiNii Articles - 日本の論文を訪	਼ਰ ਹਿਤਾ ਹ	新着情報 お知らせ	NIIのコンテンツサービス KAKEN - 科学研究費助成事業デー	タベース			
		収録刊行物について 利用規約	CiNii Books - 大学図書館の本を CiNii Dissertations - 日本の博士	さがす 論文をさがす	RSS Twitter	JAIRO - 学術機関リボジトリボータル NE-REO - 電子リソースリボジトリ	2			
		お問い合わせ 国立情報学研究所(NED)	メタデータ・API							



#### CiNii Articlesで調べる <sup>キーワード「プランクトン」+「増殖」</sup>

		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	τ	本文あり	✔ 詳細検索			
検索結果:	640件中 1-20 を表示					関連著者		
		1 2	2 3 4 5 6 32	>		🙎 夏池 真史		
TAT THE	畑・ 産しいウィンドウズ眼/	*		20件ずつま二 ・・		<ul> <li>9田 邦尚</li> <li>第二 金森 誠</li> </ul>		
二 計 :::::::::::::::::::::::::::::::::::	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>	1の麻痺性貝毒成分組成な	5びに水温,塩分, 1	Nadia Istiqo	mah	
	, <mark>強度に対する、増殖特性</mark> 池 真史,金森 誠,菅原 玲,坂本 節 <del>.</del>	7-				Novi Arisma	n	
<p Ho<sup>1</sup></p 	>>Some toxic dinoflagellates, inclu okkaido, Japan, a one-ti …	ding <i>Alexandrium pacific</i>	icum, contaminate bivalves wit	th a toxin that causes paralytic shellf	ish poisoning (PSP). In	□ 三本木 至宏		
84	本 <b>プランクトン</b> 学会報 68(1), 1-9, 20 -STAGE Full-TextのHokkaido U	021 niv. 北大Online Catalog				□ 二银 宗羊		
		影響をつわれたたけの	10= <del>1</del>			. 井上陸彦 . 井上陸彦 . 井上陸彦 . 井口恵一朗		
	※小阪元元反法を用いた海水中の 本洋好,岡村慶,野口拓郎,八田7	月酸温の現場力析力法の 5有美	使同		2	▲ 分面点 協 ● 伊藤 史郎		
 EZ	その中でも、硝酸塩は海洋において、 本地球化学会年会要旨集 67(0), 37,	植物 <mark>プランクトン</mark> ・藻類の <mark>増</mark> 2020	<b>曽殖</b> に必要な業養塩の1つとして知られ	1ている。 ···		Ⅰ 佐々木 洋 Ⅰ カロ 万有美		
3-	-STAGE Full-Text@Hokkaido Ur	niv.						
🗆 🖺 20	018年の函館湾における有害ラ	<sup>ラ</sup> フィド藻Heterosigma	a akashiwoの季節変動および	赤潮発生状況について		□ 吉松 定昭		
夏消	池 真史 , 金森 誠 , 嶋田 宏 ごれら好適な環境条件によって、本町	垂が <b>増殖</b> したと考えられる。…						

#### CiNii Articlesで調べる <sup>キーワード「プランクトン」+「増殖」</sup>

# ・法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>のの 光強度に対する増殖特性 東迎,金森誠,菅原玲,坂本節子 タットのですのは、「「「「「「「「「」」」」」」」 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 マ サポート&ニュース マ サインイン カート JA - Q 会年会要旨集 この資料について 年会要旨集 / 2017年度日本地球化学会第64回年会講演要旨集 / 書詞 化学会第64回年会講演要旨集 62/geochemproc.64.0\_239 P RIS形式 (EndNote, Reference Manager 会要旨集 ProCite、RefWorksとの互換性あり) P BIB TEX形式 ける地球化学(SOLAS) (BibDesk、LaTeXとの互換性あり) ぬ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 P 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





#### 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



キーワード:「seaweeds」+キーワード:「fucoidan」





キーワード:「seaweeds」+キーワード:「fucoidan」

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNo	ote Publons Kopern	io Master Journal List	サインイン 👻 ヘルプ 👻 日本語 👻
Web of Science			Clarivate Analytics
			検索フィールドの選択 フリスト
データベースを選択 Web of Science Core Collection	•		著者名、出版物名、 著者所属 etc.
基本検索 研究者検索 引用文献検索 詳細検索			
例: oil spill* mediterranean タイムスバン 全範囲 (1900 - 2021)	S ►۳	<sup>ック</sup> +行を追加 別の	検索 検索のヒント
詳細設定		を追	加します
期間を限定することも <sub>Hok</sub> できます Ø須ガイド・活用メンッド			
# 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	•	
基本検索研究者核	家 引用文献検索 詳細検索		
seaweeds		8 トピック	•
And 🔻 fucoidar	n	🙁 トピック	
			+行を追加   リセット







キーワード:「seaweeds」+キーワード:「fucoidan」

検索	ツール ▼ 検索とアラート ▼	検索履歴(マークリスト
検索結果: 1,008 (Web of Science Core Collection から)	<b>並び替え:</b> 日付 <b>被引用数 ↓</b> デ 利用回数 関連度 詳細 マ	<ul> <li>▲ 1 / 101 ▶</li> </ul>
検索項目: トピック: (seaweeds) AN D トピック: (fucoidan)詳細	□ ページを選択  □ マークリストに追加	訓 結果の分析 山山 引用レポートの作成
▲ アラートを作成	1. Fucoidan: Structure and bioactivity 著者名: Li, Bo; Lu, Fei; Wei, Xinjun; et al.	被引用数: 673 (Web of Science Core Collection から)
検索結果の絞り込み	MOLECULES 巻:13 号:8 ページ:1671-1695 発行: AUG 2008 数益量Full Text Navi   る 出版社サイトによるフリー全文   抄録を表示▼	利用回数~
検索結果内の検索 Q	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
検索結果の絞り込み:	著者名: Cumashi, Albana; Ushakova, Natalia A.; Preobrazhenskaya, M	
<ul> <li></li></ul>	GLYCOBIOLOGY 巻:17 号:5 ページ:541-552 発行: MAY 2007 並び順を変更する	5
絞り込み	Shame Full Text Navi     る     出版社サイトによるフリー全文     抄録を表示     ↓	
	─────────────────────────────────────	」の多い論
	文のタイトルをクリ	Jックする



キーワード:「seaweeds」+キーワード:「fucoidan」







# 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

Web of Science	Clarivate Analytics
検索 検索結果に戻る ツール ▼ 検索とアラ	ラート マ 検索履歴 マークリスト
	38月17日
EVALUATION OF RECOVERABLE FUNCTIONAL LIPID COMPONENTS OF SEVERAL BROWN SEAWEEDS (PHAEOPHYTA) FROM JAPAN WITH SPECIAL REFERENCE TO FUCOXANTHIN AND FUCOSTEROL CONTENTS 著者名, Terasaki, Microsaki, Masanul <sup>(1)</sup> , Hirosa, A (Hirosa, Asushi) <sup>(1)</sup> , Narayan, B (Narayan, Bhaskan <sup>(1)</sup> ), Baba, Y (Baba, Yutal <sup>(3)</sup> ); Kawagoe, C (Kranage, Charay <sup>(1)</sup> ); Saud, H (Yosu), Hajimol <sup>(1)</sup> ; Saga, Nactaunel <sup>(1)</sup> ; Hosokawa, M (Hosokawa, Masashi) <sup>(11)</sup> , Myashita, K (Myashita, Kanuol <sup>(1)</sup> ) Researcherib & ORCID を意示 JOURNAL OF PHYROLIOOV 巻: 45 5: 4 ページ: 974-980 DDI: 10.1111/j.1529-8817.02090705.x 物行: AUC.020 ドキュスントタイプ: Nitcle ジャーガレイング CP を最示	引用ネットワーク Web of Science Core Collection 75 約引用故 ▲ 引用アラートの作成 サペての強引用数 77 In 機断換失 評職表示
<b>5958</b> Fuccesanthin (Fz) and fuccesterol (F-) are characteristic lipid components of brown servereds that afford several health benefits to humans. This article describes the quantitative evaluation of lipids of 15 species of brown <u>servereds</u> with specific reference to Fx, Fs, and functional long chain omega-6/omega-3 polyunsaturated fatty acids (PUFAs). In addition, futry-acid composition of selected species was also accomplished in the study. Hajor omega-3 PUFAs in for thorn servereds malarized wave alpha hinolenic acid (128-m3), acids (128-m3), analytication acid (128-m3), acids (128-m3), analytication of selected species was also accomplished in the study. Hajor omega-3 PUFAs in for thorn servered and wave alpha hinolenic acid (128-m3), acids (128-m3), analytication and wave the particular bandward in the serverse momental (Travel / Academic V) 3 - 24 / 54 / 34 / 44 / 44 / 40 / 40 / 40 / 40 / 4	45 3月52就 開達レコードを表示 二篇新の利用:

#### その論文で引用している論文 がまとめて表示される

31	Fucoxanthin and its metabolites in edible brown algae cultivated in deep seawater 著名を, kori, K, Oo, T, Hiraoka, M, et al. Mar Drugs 客で、マイージ・63-72 発行: 2004 じ危加データを表示)	被引用数: 67 (Web of Science Core Collection から)
32	Acclimation of Haslea ostrearia to light of different spectral qualities - confirmation of 'chromatic adaptation' in diatoms 著者名: Mouget, JL; Rosa, P; Trembin, G JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY 巻: 75 号: 1-2 ページ: 1-11 発行: JUL 19 2004	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; Miyashila, Kazuo; Hosakawa, Masashi FOOD REVIEWS INTERNATIONAL 용:22 유가 그 가 291-307 発行; JUL SEP 2006	被引用数: 59 (Web of Science Core Collection から)
	満転Full Text Navi 出版社のサイト 抄録を表示▼	
34	CAROTENOIDS FROM 3 RED ALGAE OF THE CORALLINACEAE 著者참: PALERNO, JA; GROS, EC; SELDES, AM PHYTOCHEMISTRY 蔘: 30 号: 9 ページ: 2983-2986 発行: 1991	被引用数: 22 (Web of Science Core Collection から)
	Line Contract New 出版社のサイト     投録を表示     マ	
35	Edible Japanese seaweed, wakame (Undaria pinnatifida) as an ingredient in pasta: Chemical, functional and structural evaluation 著者名: Prabhasankar, P; Ganesan, P; Bhaskar, N; et al. FOOD CHEMISTRY 卷: 115 号: 2 ページ: 501-508 発行: JUL 15 2009 論full tettw/ 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





## 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「データベースー覧」 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\*  $\rightarrow$  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"
- 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
- 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)などでつなぐ(スペースで区切ると自動的 にAND検索、入力は大文字で)









NIH National Libra	NIH National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information	
Pub Med.gov	fucoidan cancer Advanced Create alert Create RSS	Display Option (表示オプション)
	Save Email Send to S	orted by: Best mutch Display options
MY NCBI FILTERS ピ RESULTS BY YEAR ごし 条件の絞込み	<ul> <li>391 results</li> <li>Fucoidan Structure and Activity in Relation to Antel van Weelden G, Bobiński M, Okła K, van Weelden WJ, Romano A Cite</li> <li>Mar Drugs. 2019 Jan 7;17(1):32. doi: 10.3390/md17010032.</li> <li>PMID: 30621045 Free PMC article. Review.</li> <li>However, the exact mechanism of action is currently unknown. T fucoidans structure, the bioavailability, and all known different to formulate fucoidans structure and activity in relatio</li> </ul>	i- <b>Cancer Mechanisms</b> . P <b>1件の論文情報</b> herefore, this review will address pathways affected by <b>fucoidan</b> , in orde
TEXT AVAILABILITY  Abstract  Free full text  Full text  ARTICLE ATTRIBUTE  Associated data	<ul> <li>Clinical applications of fucoidan in translational n</li> <li>therapy.</li> <li>Kau HY, Hwang PA.</li> <li>Clin Transl Med. 2019 May 1;8(1):15. doi: 10.1186/s40169-019-02</li> <li>Share PMID: 31041568 Free PMC article. Review.</li> <li>First, we discuss historical aspects of fucoidan and fucoidan proof fucoidan on various cancer cells. Second, we discuss fucoidat cell death in c</li> </ul>	nedicine for adjuvant cancer 234-9. oducts, as well as the anti-cancer effects an's biological activities and induction of

NIH National Libra	ary of Medicine	Log in
Pub Med.gov	fucoidan cancer Advanced Create alert Create RSS	X Search User Guide
	Save Email Send to	Sorted by: Best mate
my ncbi filters 🗳	391 results	DISPLAY OPTIONS Format Summary
	1       van Weelden G, Bobiński M, Okła K, van Weelden WJ, Roma         Cite       Mar Drugs. 2019 Jan 7;17(1):32. doi: 10.3390/md17010032.         PMID: 30621045       Free PMC article. Review.         However, the exact mechanism of action is currently unknow       fucoidans structure, the bioavailability, and all known differ to formulate fucoidans structure and activity in relatio	Sort by     Best match       Per page     10 ◆       Show snippets     ✓
1981 2021 TEXT AVAILABILITY Abstract Free full text Full text ARTICLE ATTRIBUTE	<ul> <li>Clinical applications of fucoidan in translationa</li> <li>therapy.</li> <li>Cite Hsu HY, Hwang PA.</li> <li>Clin Transl Med. 2019 May 1;8(1):15. doi: 1</li> <li>PMID: 31041568 Free PMC article.</li> <li>First, we discuss historical aspects of fucoi of fucoidan on various cancer cells. Secor</li> </ul>	al medicine for adjuvant cancer

# PubMedで調べる

#### <u>キ</u>ーワード:「fucoidan」+「cancer」







アブストラクト(抄録)	]
とキーワード	

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 <sup>1</sup><sup>2</sup>, Marcin Bobiński <sup>3</sup>, Karolina Okła <sup>4</sup>, Willem Jan van Weelden <sup>5</sup>, Andrea Romano <sup>6</sup>, Johanna M A Pijnenborg <sup>7</sup>

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- $\beta$ , 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<sup>-</sup>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.



PMC Full text

SUPPLEMENTARY INFO

FULL TEXT MDPI

Publication types, MeSH terms, Substances + expand



# **PubMedの調べ方捕足**

	Save     Email     Send to       Sorted by: Best match     Display options	
MY NCBI FILTERS	4,305,706 results 文献にチェックをつけて「Email」	
RESULTS BY YEAR	The following term was not found in PubMed: fuce 「Send to」を選ぶとから論文の情報	
<u>v</u> <sup>n</sup>	mean <b>fucoidan cancer</b> (391 results) を保存・送信できます	
	Global Cancer Incidence and Mortality Rates and TrendsAn Update.         Torre LA, Siegel RL, Ward EM, Jemal A.	
1783 2021	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	
TEXT AVAILABILITY	There are limited published data on recent <b>cancer</b> incidence and mortality trends worldwide. We used	
Abstract	the International Agency for Research on Cancer's CANCERMondial clearinghouse to present age-	
Free full text	standardized <b>cancer</b> incidence and death rates for 2003-2007	
Full text	[Lucy' <b>s cancer(s</b> ): A prehistorical origin?].	
ARTICLE ATTRIBUTE	<ul> <li>Chene G, Lamblin G, Le Bail-Carval K, Beaufils E, Chabert P, Gaucherand P, Mellier G, Coppens Y.</li> <li>Gynecol Obstet Fertil. 2016 Dec;44(12):690-700. doi: 10.1016/j.gyobfe.2016.10.001. Epub 2016 Nov 7.</li> </ul>	
Associated data	PMID: 27839715 Review. French.	
ARTICLE TYPE	OBJECTIVES: The recent discovery of the earliest hominin <b>cancer</b> , a 1.7-million-year-old osteosarcoma from South Africa has raised the question of the origin of <b>cancer</b> and its determinantsCONCLUSIONS:	
Books and Documents		
Clinical Trial	Back to Back to	
Meta-Analysis	3 Hausman DM.	
	Perspect Biol Med. 2019;62(4):778-784. doi: 10.1353/pbm.2019.0046.	

## 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<u>Me</u>dical <u>S</u>ubject <u>H</u>eadings (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
MeSH
Description
MeSH
MeSH
MeSH
MeSH
Description
MeSH
MeSH
Description
MeSH
Description
<pDescripti







アカデミックスキルガイド 3-18 「PubMedの使い方~MeSH編~」

<u>https://www.lib.hokudai.ac.jp/learning\_and\_teaching/learning\_support/academic\_skil</u> <u>ls\_guides/</u> にて公開



#### 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」



## Google Scholarで調べる キーワード:「global warming」+「plankton」





# Google Scholarで調べる キーワード:「global warming」+「plankton」

global warming plankton タイトルをクリック				
約24,100件(0.05秒) すると出版社の論文 のページへ移動				
[HTML] <b>Plankton</b> in a <b>warmer</b> world <u>SC Doney</u> - Nature, 2006 - nature.com … The recent observed <b>global</b> surface <b>warming</b> (about 0.2 … In fact, the planet may soon be <b>warmer</b> than at any time in the past million years 6. Extrapolating the satellite observations into the future suggests that marine biological productivity in the tropics and mid latitudes ☆ \$99 引用元 443 関連記事 全 16 パージョン Web of Science: 259 &	[нтмL] nature.com Full View			
[HTML] Climate and marine plankton <u>GC Hays</u> A on - Trends in ecology & evolution, 2005 - Elsevier hu of at ~US\$21 trillion y -1 globally, through food National Physical, chemical, and phyto- and zooplankton	本文へのリンク			
Physical chemical and phyto- and zooplankton  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  ○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。				
	global warming plankton       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         約 24,100 年 (0.05 秒)       のページへ移動         (HTML] Plankton in a warmer world       SC DOTEY - Nature, 2005 - Nature.com         SC DOTEY - Nature, 2005 - Nature.com       0.000 - ジへ移動         (HTML] Plankton in a warmer world       SC DOTEY - Nature, 2005 - Nature.com         SC DOTEY - Nature, 2005 - Nature.com       0.000 - ジへ移動         (HTML] Plankton in a warmer world       SC DOTEY - Nature, 2005 - Nature.com         SC DOTEY - Nature, 2005 - Nature.com       0.000 - ジへ移動         (HTML] Plankton in the past million years 6 . Extrapolating the statilet observations into the future reservations into the future reservations into the future.com         (PTML) Climate Climate Statility is to target and out latitude.com       0.000 - Statility is to target and out latitude.com         (PTML) Climate Climate Climate Statility is the target and out latitude.com       0.000 - Statility is the target and out latitude.com         (PTML) Climate Climate Climate Statility is the target and out latitude.com       0.000 - Statility is the target and out latitude.com         (SC Hays & D) 引用元 443 開運記事 全 16 /(-ジョン Web of Science: 259 %       0.0000 - Statility is the target and phyto- and zooplankton         (PTML) Climate Climate Climate Statility is the target and phyto- and zooplankton       0.0000 - Statility is the target and phyto- and zooplankton         (SC Hays & D) Climate Statility is target and phyto and Science Statility is target and phyto			



#### 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

■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<u>他の機関から文献複</u> <u>写や現物貸借で取り寄せるサービス。</u>

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

#### ■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
文章	学内	20円 / 枚 送料無料	当日-3日程度	e-DDS(※)利用可能
献複	学外	30-60円 / 枚 + 送料実費	1週間程度	
写	海外	600円-5,000円/ 文献	1~2ヶ月程度	
义	学内	<u>無料</u>	2-3日程度	貸出期間は相手館 による
書省	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
借	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の状態で受け取ることができるサービス

#### ■申込方法(A.蔵書目録から流用)

北海道大学 Online Ca			▶ 申込方法を選択してください。	
丙周図音照 700 で データペース 第四 北方			申込方法	○ 文献復 <sup>●</sup> 現物貸借
<ul> <li>快楽結果一餐に戻る</li> <li>「日本市場に属する」</li> <li>「日本市場面で目前を確認</li> <li>メッセージロ:0228</li> <li>この情報を出力する</li> <li>メール送信</li> <li>ファイル出力</li> <li>「日本市場を取った力</li> </ul>		要ログイン	<ul> <li>支払料金を選択してください。</li> <li>支払料金</li> <li>※予算の修正・登録の際は申請が必</li> <li>、 依頼先範囲を選択してください。</li> </ul>	<u>私費</u> /要です。詳しくはこちらをご覧ください。
<ul> <li>Childle testally</li> <li>Mendeley出力</li> <li>このページのリンク</li> </ul>	■ #RAJERI 1 2 2 4 5	(ELMS-ID)	依賴先範囲 必須	<ul> <li>● 学内のみ</li> <li>● 学内のみ</li> <li>● 学外へも依頼(国内)</li> <li>○ 学外へも依頼</li> </ul>
北 タイ 「文	大蔵書目録で検索 ↓ イトルをクリック ↓ :献取寄」をクリック		<ul> <li>例:札幌キャン</li> <li>取り寄せる</li> <li>●申込方法</li> <li>●支払料金</li> </ul>	レパスから図書を 5場合(無料) →「 <u>現物貸借</u> 」 →「 <u>私費</u> 」
			●依頼先範囲	∃→「 <u>学内のみ</u> 」

■申込方法(B.データベースから流用)









論文の全文が見れ ないと上の画面にな るので、Step5の <u>
文献取寄</u> をクリックする。



#### ■申込方法(C.手動で入力)

北海道大学 附属図書館 HOKKAIDO UNIVERSITY LIBRARY		
ME 資料を探す > 利用案内 > 聾室・室一覧 > ME > リモートアクセスサービス > リモートア	図書館webサービス 〜 学習・教育3 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	
<mark>『子ジャーナル・電子ブッ</mark> <sup>アジャーナル・電子ブックを閲覧される方は 【子ジャーナル・電子ブックボ</sup>	日書購入中2+0,7000分 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)

図書館HP
Ļ
図書館Webサービス
Ļ
文献複写・貸借申込み

▶ 書名情報		
NCID		BB23752797
学内書誌ID		2001706190
ISSN		
ISBN		9784820417026
雷(誌)名		サインはもっと自由につくる:人と欄とをつなげるツール
編若者		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。	
递信書		
申込を確定する	やり直し 書誌詳細に	反る



#### ■申込方法(D.紙で申し込む)

Application	凶害借片 n Form for Interl	日甲込書 Ibrary Loan Servic	e : [Loan]	日付/Date	Na	年	月日	Application F	orm for Ini	terlibra
氏名 Name			学生番号 Student ID		NO.			氏名 Name 所属		
所属 Laboratory								Laboratory 連絡先	E-Mail:	
連絡先 (どちらかー方)	E-Mail: TEL:		@					(どちらか一方)	TEL:	
支払区分	口校費	経費負担者					印	支払区分 Payment	口 校費 University expense	/'s
Payment	University's expense	所管名/ 所管コード			□ 教育経	費口	研究経費		口 私費 Private on	
※字内(札幌キャ ンパス)からの取 新せは無料	口 私費 Private expense							依頼先範[ Where you w	囲 加 zant to requ	est
依頼先範囲 Where you want to request		□学内のみ □学外へも依頼 Intercampus only No limit			カラーコピー Color copying					
速達 Express mail	□ 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		速達 Express mail							
書誌情報 Do	ocument Inform	ation						EDDS (PDFファイルa	よる取寄せ)	
書名 Book title								文献情報 A	rticle Infor	matior
ISBN								者有 Author		
基表								<b>論題</b> Article title		
Author								誌名または Journal or Boo	:書名 ok title	
出版社 Publisher								卷号		
発行年	ation							Vol. & No. 頁		
版	actori							Page 在 Yr		
Edition								Year		
備 考								備考 Notes		

	文献複2	写申込書		日付/Date_	年	月	H	
pplication H	orm for Interlibr	ary Loan Service :	[Photocopy]	1	lo.			
氏 名 Name			学生番号 Student ID					
所属 aboratory								
連絡先 (ちらかー方)	E-Mail: TEL:		@					
医払区分	口校費	経費負担者				ED		
Payment	University's expense	所管名/ 所管コード		C	] 教育経費	口研究	経費	
	口 私費 Private expense							
依頼先範 Where you w	井 yant to request	ロ 学内のみ Intercamous	口 学外 only No	へも依頼 limit	Ę			
カラーコピー Color copying		<ul> <li>一希望する</li> <li>※追加料金がかか</li> </ul>	ります					
速達 Express mail	£	□希望する ※学外へ依頼する	□ 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)	<ul> <li>一希望する</li> <li>※EDDS不可の場合</li> </ul>	□ 希望する ※EDOS不可の場合、紙で提供します					
献情報 Ai	rticle Informatio	on						
著者 Author								
<b>論題</b> Article title								
誌名または icurnal or Boo	:書名 ok title							
巻号 Vol. & No.								
頁 Page								
年次 <sup>Year</sup>								
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!



#### 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

## リモートアクセスとは

## ●自宅や出張先等, <u>学外からデータベース</u> <u>や電子ジャーナルを利用</u>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。





R	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。
F	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。
Т	トライアル中	トライアル中のデータベース。
部局限定	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。
ID/PW	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。
Sapporo Campus Only	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


#### 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といったこ とがWEB上からできます。

→ 北海道大学 附属図書館		表示件数 50 V 件 表示项目切替						検索:					
HOKKAIDO UNIVERSITY LIBRARY			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		請求記号 🌲
			1	6280133251	2019.03.08	0 🛛	2019.03.22	0人		高齢者うつ病:定 年後に潜む落とし 穴/米山公啓著	水・開架文 庫	延長	080/1009
ホーム 資料を探す > 利用案内 > 図書館w	webサービス ~ 学習 - 予約状況照会、貸出延		2	6280178095	2019.03.13	0 🛛	2019.03.27	0人		<ul> <li>深海でサンドイッ</li> <li>チ:「しんかい</li> <li>6500」支援母船</li> <li>「よこすか」の食</li> <li>卓/平井明日菜,</li> <li>上垣喜寛著</li> </ul>	水・開架一 般	延長	558.3/HIR /8017809
附属図書館所蔵「ヤエンコロアイヌ文書」が国、 図書リ. 2019.3.18 (金) (全) (四書嘴、 (本館) ブックボスト (玄関前)の常時開放を試載 2019.3.14 (イベント)(全学)(医学研究料(医学電) (図書嘴、 (図書嘴、 )	リクエスト 靖入申込み 靖入申込み状況照会		3	6280223363	2019.03.13	0 🛛	2019.03.27	0人		どんどん話すため 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
DynaMedが変わる!「DynaMed Plus講習会」を開 2019.3.14 (イベント)全学	夏写・貸借申込み	安ロワイノ	表示情報	長1‐3 (3件中)									
海外文献を探す!     「EBSCOhostデータペース講習:     文献復:       2019.3.12     (北図音館) (全子)     会	夏写・貸借申込み状況照		L										
西棟PC等禁止エリアの取りやめ、束棟サイレント 2019.3.12 (本創)(北図商館)(金字)	代況照会												
本 〒(-5/14)と北図 書町(-5/28)の開館時間について 予算差 2019.3.7 (本範) (全学) 本館のマイクロフィルムリーダーのメンテナンス E-Mail	『引簿 Iアドレス登録・変更												

#### 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 ています。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

\_\_\_\_\_\_「勇魚取絵詞」 \_\_\_\_\_\_\_ ■利用案内 (フロアマップ)

図書室所蔵資料

■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)



図書館HP 図書館•室一覧 水産科学研究院/水産科 学院/水産学部 ■学内向け >図書購入リクエスト より申込できます。

※「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	□ ② ☑ ♥ V1 VY 7 2 ( A & C W M M M M M M M M M M M M M M M M M M
ホーム 寛料を探す > 利用案内 > 図書館webサービス > 学習・教育支援情報 > 研究支払	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul> <li>◆ HOME &gt; 研究支援情報 &gt; 文献管理ツール</li> <li>⇒ 茶者と</li> <li>支献管理ツール</li> <li>ス 就管理ツール</li> </ul>	<sup>CO研究者へ</sup> 、) HUSCAPで著作を公開するに は 5005/05/2 ・セミナー・連習会 #
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。 図書館 文献管理ツールとは	
<ul> <li>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。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。</li> <li>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:</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>集めた文献のリストをグループで共有できる。</li> </ul>	<sup>インパクトファクターを調べる</sup> <sup>メンパクトファクターを調べる</sup> <sup>労術成果刊行助成2018</sup> <sup>特士論文のインターネット公 素ホットライン 図書館へのご支援 </sup>

## 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		,	図書館HP
◇ 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5	援情報 > 附属図書館について >	│ ↓ │学習∙教育支援情報
<b>日</b> 蔵書検索	<ul> <li>学習支援情報(学生向け)</li> <li>本日の開館時間</li> <li>教育支援情報(教員向(†))</li> </ul>	語学力を高めたい	
	本 館 9:00-20:00(学外の方は入館できませ	したい	学习支援情報(学生向生
検索群細検索		留学したい/国際感覚を身に リモ 付けたい	
	北図書館 9:00-20:00(学外の方は入館できませ	学習の成果を発表したい	
	部局図書室の開館・開室時間	イベント・セミナー・講習会	アカナミックスキルカイド
🗹 新型コロナに関するお知らせ		英語多読マラソン	(https://www.lib.hokudai
	新型コロナウイルス感染症対応 特設サイト	アカデミックスキルガイド	.ac.jp/learning and tea
	1 ノ奴来で雑略でナーメハースの利用・開館休売なと <u>(計種はノリッソ)</u>	本は脳を育てる 	ching/learning support/
北海道大学の行動指針 <u>(BCP)</u>	<ul> <li>本館・北図書館開館【北大構成員限定】</li> <li>和光代川田、ビス(七般、北回書館)</li> </ul>	学習支援サービス一覧	academic skills quides
増たのしたり・DCDしたりつ	● 歩広員出サービス (本館・北図書館)		
			/) じ 応 丁 し しい よ 9

# 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