

# はじめに ~ガイダンスで伝えたいこと~

何のために文献検索をするのかを知ってください

### ・研究テーマの知識を深める

・先行研究を知る

いつ、誰がどんな研究を行っているか 何が分かっていて、何が分かっていないか その分野の研究の第一人者は? 研究のベースとなる論文は?

データベースごとに特徴があることを知ってください

・目的にあったツールを選択する

・ツールに合った検索条件を指定する

文献を入手するための図書館サービスを知ってください

## はじめに ~ 文献検索から文献を入手するまでの流れ~





### CiNii Articles・・・日本で発行された学術雑誌、大学紀要に載っている論文を探す









検索結果のタイトルを押すと 詳細画面が開きます



### キーワード検索の種類

	検索の種類	入力例	意味
	ワイルドカード	Japan* wom?n	*の前が一致する語で検索(前方一致検索) ?をいずれかの文字に置き換えた語で検索 ※1バイト文字のみ有効
	フレーズ検索	"information literacy"	フレーズで検索 ※1バイト文字のみ有効
ı -	完全一致検索	/松岡純/	/で括った語と完全に一致するものを検索
	AND検索	レポート 書き方 レポート AND 書き方	すべて含むものを検索
	OR検索	レポート OR 論文	いずれか、または両方を含むものを検索
	NOT検索	レポート NOT 英語	NOTの前の語を含むもののうち、NOTの後の 語を含まないものを検索
	AND、OR、NOTの組 み合わせ	(レポート OR 論文)AND 書き 方 NOT(英語 OR 英文)	<ul><li>( )、AND、OR、NOTを組み合わせ、優先順位</li><li>をつけて検索</li></ul>

(注)検索で使用する記号は、データベースによって異なります

(注)検索で使用する記号は、全角、半角、スペースなどに気をつけて正しく入力しましょう

論理演算検索

Ξ

【10/4更新】2022年4月1日からのCiNii ArticlesのCiNii Researchへの統合について

CiNii Research・・・国内の大学図書館が所蔵する本や雑誌の他、学術論文、博士論文、 研究データ、プロジェクト情報などを横断検索することができる 2022年4月からはCiNii Articlesが統合される



	フリーワード			検索
タイトル				
人物/団体名			所属機関	
ISSN		DOI	期間 (1)(1)(1)	1M) ~ YYYY(MM)
本文リンク	本文リンクあり			
データソース	KAKEN Jalc	IRDB Crossref Da	taCite 🔄 CiNii Dissertations 🖉	🕻 CiNii Books 🕽
	SSJDA NINJAL	IDR 🔲 DBpedia 📃 RU	IDA	
	すべて 研究データ	論文本博士論文	プロジェクト	へ 閉じる
-				詳細検索欄の関閉ボタン

ヘルプ	新着情報	NIIのコンテンツサービス
CiNii Research	お知らせ RSS Twitter	KAKEN - 科学研究費助成事業データベース IRDB - 学術機関リポジトリデータベース NII-REO - 電子リソースリポジトリ





● 検系式の編集 □ 検系式の	)保仔 4 アラ-		ん 絞り込みは しんしん おりしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん				
		- National	ここから				
検索語を追加して絞り込み	٩	文献	参考文献由来の情報 特許			Mendeley Data?	を表示 (26)
項目を選択して絞り込み		山檢	チェックをつけたデータを、印刷メール転 森特 、 、ダウンロードできます		出版日 (	新しい順)	~
彼り込む 除外する			ペて > エクスポート ダウンロード 引用分析 引用している3	爾 リストに追加 …(		1	
Open Access	~		文献タイトル	著者名	出版年	出版物名	被引用数
All Open Access	(7) >		Cytogenetics of Eudiplozoon nipponicum (Monogenea, Diplozoidae):	Chmúrčiaková, N., Kašný, M.,	2020	Parasitology	1
Gold	(4) >	_	Karyotype, spermatocyte division and 18S rDNA location	Orosová, M.		International 76,102031	
Hybrid Gold	(1) >	+043支主三					
Bronze	(2) >		ジ球で表示 · OFind-II ノルテキスト 開建文献				
Green	(5) >	D2 6	Laser capture microdissection in combination with mass spectrometry: Ro	Roudnický, P., Potěšil, D.,	2020	<ul> <li>PLoS ONE 15(6),e0231681</li> <li>Molecular and Biochemical Parasitology 235,111248</li> </ul>	0
詳細情報			Approach to characterization of tissue-specific proteomes of Eudiplozoon nipponicum (Monogenea, Polyopisthocotylea)	Zdráhal, Z., Gelnar, M., Kašný, M.	K		4
出版年	~		Open Access				
0000	(1)		抄録を表示 v OFind-W フルテキスト 関連文献				
2020	(4) >	-			100		
7018	(2) >	(Monogeneal	Effect of cysteine peptidase inhibitor of Eudiplozoon nipponicum (Monogenea) on cytokine expression of macrophages in vitro	Ilgová, J., Kavanová, L., Matiašková, K., Salát, J., Kašný,	2020 ý,		
2017	(1) >			М.			
2016	(2) >	- i					
さらに表示			195家で4次小V QPIndett フルナースト 開建文明				
著者名	~		Morphological and molecular studies of Eudiplozoon nipponicum (goto, 1891) and Eudiplozoon kamegaii sp. n. (monogenea; diplozoidae) Open Access	Nishihira, T., Urabe, M.	2020	Folia Parasitologica 67,18	1
Gelnar, M.	(11) >						
Kašný, M.	(9) >		ジ録を表示 > QFind at _ フルテキスト 関連文献				
Koubková, B.	(6) >		Genome-wide identification of ABC transporters in monogeneans	Caña-Bozada, V., Morales-	2019	Molecular and	3
🗌 Ilgová, J.	(5) >	Цì		Serna, F.N., García-Gasca, A.,		Biochemical	
Jedličková, L	(5) >			E.J.		234,111234	
さらに表示							

### 文献情報



Morphological and molecular studies of Eudiplozoon nipponicum (goto, 1891) and Eudiplozoon kamegaii sp. n. (monogenea; diplozoidae) (Article) (Open Access)

Nishihira, T.ª 🖾 Urabe, M.<sup>b</sup> 🔍

<sup>a</sup>Division of Environmental Dynamics, Graduate School of Environmental Science, University of Shiga Prefecture, Hikone-City, Japan <sup>b</sup>School of Environmental Science, The University of Shiga Prefecture, Hikone-City, Japan

#### 抄録

#### →参考文献を表示 (124)

Eudiplozoon nipponicum (Goto, 1891) Khotenovsky, 1985 (Monogenea: Diplozoidae), is known to parasitise Cyprinus carpio Linnaeus and species of Carassius. In this study, we conducted a taxonomic re-examination of E. nipponicum using genetic analysis and morphological comparisons from different host species from a single water system. rDNA nucleotide sequences of the internal transcription spacer 2 (ITS-2) region (645 bp) showed interspecific-level genetic differences among diplozoids from species of Carassius and C. carpio (p-distance: 3.1-4.0%) but no difference among those from different species of Carassius (0-0.4%) or between those from C. carpio collected in Asia and Europe (0-1.1%). Large variation was observed among 346 bp cytochrome c oxidase subunit I (COI) sequences (0.3-16.0 %); the topology of the phylogenetic tree showed no relationship to host genera or geographical regions of origin. Morphological observation showed that average clamp size of diplozoids from C. carpio was larger than those from Carassius spp. The number of folds on the hindbody was 10-25 for diplozoids from C. carpio and 12-19 for those from Carassius spp. Thus, our ITS-2 sequence and morphological comparison results indicate that diplozoids from C. carpio and species of Carassius belong to different species. The scientific name E. nipponicum should be applied to the species infected to the type host, Carassius sp. of Nakabo (2013) (Japanese name ginbuna). The diplozoid infecting C. carpio (Eurasian type) should be established as a new species: Eudiplozoon kamegaii sp. n. A neotype of E. nipponicum is designated in this report because the original E. nipponicum specimens are thought to have been lost. © 2020 Czech Academy of Sciences.

SciVal Topic Prominence ()

Topic: Monogenea | Gyrodactylus | Neobenedenia

Prominenceパーセンタイル: 80.548 \_\_\_\_\_ ()

著者キーワード

Genus eudiplozoon Host specificity (Molecular phylogeny) Monogenea Morphology Neotype New species

索引キーワード

### 論文評価指標 🔊 1 Scopusの被引用数 73 バーセンタイル 0.82 Field-Weighted Citation Impact 🕕 PlumX論文評価指標 利用、キャプチャ、言及 ソーシャルメディア、

全指標を表示>

Scopus以外の被引用数

#### 被引用数1回

#### Review on the molecular study of the Diplozoidae: analyses of currently available genetic data, what it tells us, and where to go from here

Dos Santos, Q.M. , Avenant-Oldewage, A. (2020) Parasites and Vectors

この論文を引用している文献を表示

この論文がScopusで引用されたときに通 ÷Π-

引用アラート>

#### 関連文献

Review on the molecular study of the Diplozoidae: analyses of currently available genetic data, what it tells us, and where to go from here

Dos Santos, Q.M. , Avenant-Oldewage, A. (2020) Parasites and Vectors

### 詳細検索

### ①検索式の組み立て

### ②履歴検索・・・検索結果の掛け合わせ



①検索式の組み立て



検護	<b>客履歴</b>	検索式を組み合わせる (#3 AND #4)	Q (
4	TITLE-ABS-KEY (game AND development)	42,473 件の検索結果	4 B @ 1
3	TITLE-ABS-KEY ( "Pattern language")	1,544 件の検索結果	

### PubMed・・・海外で発行された医学・生物学分野の雑誌に載っている論文探す





Learn About PubMed FAQs & User Guide Finding Full Text



Find Advanced Search Clinical Queries Single Citation Matcher



Download E-utilities API FTP Batch Citation Matcher



Explore MeSH Database Journals





### History and Search Details

Your history is currently empty! As you use PubMed your recent searches will appear here.



NIH National Libra	ary of Medicine Log in
Pub Med.gov	(egg allergy[Title])XSearchAdvanced Create alert Create RSSUser Guide
	Save Email Send to Sorted by: Best match Display options
MY NCBI FILTERS 🖪	301 results
RESULTS BY YEAR	Egg Allergy.         1       Mathew P, Pfleghaar JL.         Cite       2020 Jul 10. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2021 Jan         PMID: 30855780       Free Books & Documents.         Review.       Review.         Share       Hen's Egg Allergy.         Qurisu A, Kondo Y, Tsuge I.       著者         掲載誌の略称.掲載年;掲載巻号:ページ.         Cite       Chem Immunol Allergy. 2015;101:124-30. dof: 10.1159/000375416. Epub 2015 May 21.         PMID: 26022872       Review. レビュー論文の場合のみ表示
Free full text      Full text      ARTICLE ATTRIBUTE      Associated data      ARTICLE TYPE      Books and Documents      Clinical Trial      Meta-Analysis	<ul> <li>Early-life gut microbiome and egg allergy.</li> <li>Fazlollahi M, Chun Y, Grishin A, Wood RA, Burks AW, Dawson P, Jones SM, Leung DYM, Sampson HA,</li> <li>Sicherer SH, Bunyavanich S.</li> <li>Allergy. 2018 Jul;73(7):1515-1524. doi: 10.1111/all.13389. Epub 2018 Mar 15.</li> <li>PMID: 29318631 Free PMC article.</li> <li>Oral and sublingual immunotherapy for egg allergy.</li> <li>Romantsik O, Tosca MA, Zappettini S, Calevo MG.</li> <li>Cite Cochrane Database Syst Rev. 2018 Apr 20;4(4):CD010638. doi: 10.1002/14651858.CD010638.pub3.</li> <li>PMID: 29676439 Free PMC article Review.</li> </ul>



#### Abstract

**Background:** Gut microbiota may play a role in egg allergy. We sought to examine the association between early-life gut microbiota and egg allergy.

**Methods:** We studied 141 children with egg allergy and controls from the multicenter Consortium of Food Allergy Research study. At enrollment (age 3 to 16 months), fecal samples were collected, and clinical evaluation, egg-specific IgE measurement, and egg skin prick test were performed. Gut microbiome was profiled by 16S rRNA sequencing. Analyses for the primary outcome of egg allergy at enrollment, and the secondary outcomes of egg sensitization at enrollment and resolution of egg allergy by age 8 years, were performed using Quantitative Insights into Microbial Ecology, Phylogenetic Investigation of Communities by Reconstruction of Unobserved States, and Statistical Analysis of Metagenomic Profiles.

**Results:** Compared to controls, increased alpha diversity and distinct taxa (PERMANOVA P =  $5.0 \times 10^{-4}$ ) characterized the early-life gut microbiome of children with egg allergy. Genera from the Lachnospiraceae, Streptococcaceae, and Leuconostocaceae families were differentially abundant in children with egg allergy. Predicted metagenome functional analyses showed differential purine



| j 使い方 ENGLISH 小 😳 大 💄 ログイン 新規登録

J-GLOBAL···科学技術振興機構が所有する研究者情報 や文献情報、特許情報を調べる

1000

### つながる ひろがる ひらめく



琵琶湖 マイクロプラスチック

#### J-GLOBALの利用にはJ-GLOBAL利用規約が適用されます。

目的別検索: 文献 を探す	<sup>1</sup> Outer 問じる 検索
フリーワード 筋管顔 マイクロプラスチック	* + 回義協会員る (5)
	〒
and 🗸 (香音名) 💙 (日本大学)	□ × + フィールト内で語句を追加 (oRのみ
[anc♥] 【発行年 ♥ [ ♥]~ ♥   ♥	+ フィールド内で辞句を追加 (oRds)
+ フィールドを追加 🗸	an Contactor (JDream
	間じる 検索

Q ↓ 文献 ▼ ↓ ×

琵琶湖 マイクロプラスチッ	Q         文献 *         ×         (回義調査見名(5)         @クリップ         WF/MR84 シソーラ.	Zmap
すべて 34 研究者 文献 21	目的別検索: 文献 を探す き ひりとする 間じる 株式	
1~20 件目 / 全 21 件	フリーワード 琵琶湖 マイクロブラスチック × + 回義語を見る (5)	7
マフィルタで絞り込み	※以下の回義語を加えると、ヒット件数を増やすことができます。 なて週級 なて外す	Stor
発行年	程序時 の同義語	176033
2017 (6) E	口びの調口部の別	_
2020 (6) E	マイクロプラスチックの回義語	0,01/2
2019 (3)	ロミクロブラスチック 口間小ブラスチック 口Microplastics	No see its
2016 (2)		<b>庆庆化</b>
もっと見る 山	anc ♥ タイトル ♥ 「→GLCBAL」正式原始構築 修業行動モデル □ × + フィールド内で語句を追加 (0R0.3)	Y
資料名	ant マ     著者名     マ     単字本回     □ ×     + フィールド内で語句を追加 (0R/07))	
日本水環境学会年会講演集(4) E 土木学会論文集 G(環境)(Web) E	ant マ 単行体         マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ	Q.000
ロ本水環境子会シンハシウム講演演 し (2)	+ フィールドを追加 V	1
コンパーテック(1)	問じる 検索	DING T
ヘトロテック (1) L		1
0.24.308	資料: 土木学会論文集 G(锡環)(Web) 2019	
全文アクセス	*27.0123 Halloca #Filtean Literation	@ 2000
全文リング(5) E		
後5ワーCス(12) その他(21)	■ 琵琶湖・大阪湾における粒径315µm~5mmのマイクロプラスチックに吸着したペルフ	ルオロ化
	物類の存在実態	
外部サイトリンク	著者: 雪崗壘 (泉大), 田中周平 (泉大), 部本俗識 (泉大), 須合住希 (泉大), 午島大志 (永大), 郡开巡總 (泉大), 周田秀重 (一 資料: 環境化学討論会要旨集(CD-ROM) 2017	
著者名	EXAMPLE BRITER BRITER	0000
JGPN (名寄せID)	文献  碁芸湖・大阪湾における粒体315umな5mmのマイクロプラフチックを対象とした効果	有機汪边
機関名	質の含有星調査	WC/WIEI
タイトルに関連する用語	暮君: 鍋谷住希 (京大 大学院工学研究科), 田中間平 (京大 地球環境学), 田中同平 (土木研), 鉛木裕輝 (京大 地球環境学),  資料: 熱口内海研究フォーラム 2017	
IGON (名寄世ID)	822	0000
JOON (HONELD)		



洋書をたくさん探したいときは WorldCat も使ってみよう!



### 国会図書館サーチ・・・国会図書館をはじめ、全国の公共図書館や大学図書館の 所蔵資料、デジタルコンテンツを一度に検索できる



- 国立国会図書館サーチの機能については、ご利用についてのページをご覧ください。
- 検索できる資料、デジタルコンテンツの詳細については検索対象データベース一覧のページをご覧ください。
- APIのご利用については「APIのご利用について」のページをご覧ください。

 一部データブロバイダのデータを更新しました (2021-03-01 13:50)
 一部公共図書館への遷移方式改善のお知らせ (2021-03-01 13:47)
 連携インタビュー第4弾(奈良県立図書情報館)を掲載しました (2021-03-01 13:45)
 一部データブロバイダの全件入替、フォーマット仕様改訂のお知らせ (2021-02-02 14:15)
 すべてのお知らせを見る

国立国会図書館ホーム 国立国会図書館オンライン 国際子ども図書館子どもOPAC Web NDL Authorities 国立国会図書館サーチについて お問い合わせ Copyright © 2012 National Diet Library. All Rights Reserved. 前方一致(滋賀県立\*)、後方一致(\*図書館)、完全一致(/滋賀県立大学/)は可

前方一致(滋貨県立)、後方一致(ご図書館)、元主一致(/滋貨県立入学/)は「 OR検索は非対応 長音は検索対象、中黒・拗音・促音は検索対象外



国会図書館オンライン・・・国会図書館で所蔵する図書・雑誌、雑誌記事索引、 デジタルコレクションに限定して調べられる 図書の情報には目次が含まれているものも多い

ヘルブ ログイン English すべての申込 PO

前方一致(滋賀県立\*)、後方一致(\*図書館)、完全一致(/滋賀県立大学/)、フレーズ検索は可 論理演算検索(AND、OR、NOT)可、ただしかっこ()は使えません 長音は検索対象、中黒・拗音・促音は検索対象外



7-F							ŧ	細検索	) ) C
	キーワード							詳細検索	<b>.</b> a
	すべて 図書 装	推誌 雑誌記事	新聞	和古書・漢籍 地	🛛 電子資料	障害者向け	資料 その他 〜		☷ 複数選
	タイトル						請求記号		
	著者・編者			出版者			出版年	西暦	~ 西暦
	件名			分類 🗸 🗸			各種番号 🗸 🗸		
	本文の言語コード		:=	原文の言語コード		:=	国名コード		
	オンライン閲覧	指定なし	~	所蔵場所	指定なし	$\checkmark$	資料形態	指定なし	`
	データベース	指定なし	~						



### 国会図書館デジタルコレクション

・・・国立国会図書館で収集・保存しているデジタル資料を検索・閲覧できるデジタル化資料の公開範囲は、 インターネット公開、図書館送信資料(登録している図書館内限定)、国会図書館内限定の3種類



Google Scholar・・・雑誌記事などの学術情報に限定して調べることができる 遡及検索には不向き 大学ネットワークに繋がった状態で利用するのがおすすめ

Google Scholar

フードバンク

📃 すべての言語 📧 英語 と 日本語のページを検索



# 図書館にない資料を入手する方法

マイライブラリから申し込むか、 カウンターへ直接申し込んでください

図書館サービスの活用

\*「リクエスト」して図書を手に入れる

\*「文献複写」を申し込んで 論文のコピーを手に入れる

\*「紹介状」を発行してもらって 他大学の図書館を訪問する

# 図書館に行かずに図書館を利用する方法

■込は、図書館ウェブサイトの 「どこでも図書館」から

## ★ リモートアクセサスサービスを利用しよう

ツール	内容	学外からの利用
滋賀県立大学図書情報セン ターOPAC	図書館所蔵の紙資料・電子資料を探す	フリー
電子ジャーナル・ブックリスト	図書館所蔵の電子資料、無料の電子資料を使う	フリー
MARUZEN eBook Library	図書館所蔵の電子書籍を使う	リモートアクセス
KinoDen	図書館所蔵の電子書籍を使う	リモートアクセス
EBSCO eBook collection	図書館所蔵の電子書籍(英語多読向け)を使う	リモートアクセス
日経BP記事検索	日経BP社発行雑誌の記事を探す・使う	リモートアクセス
J-STAGE	国内発行の学会誌の記事を探す・使う	フリー
ルーラル電子図書館	農山漁村文化協会発行資料の記事を探す・使う	リモートアクセス
CiNii	国内発行の学術雑誌の記事を探す・使う	フリー
Scopus	世界で発行された学術雑誌の記事を探す・使う	リモートアクセス
PubMed	世界で発行された医学看護学分野の学術雑誌の記事を探す・使う	フリー
J-GLOBAL	国内外発行の科学技術分野の雑誌記事や特許情報などが検索できます。	フリー
間蔵Ⅱビジュアル	朝日新聞に掲載された記事を探す・使う	リモートアクセス
▶ 学内ネットワーク限	定の雷子書籍や雷子ジャーナル、データベースがま	旧できます!

			申込は、図書館ウェブサイトの 「どこでも図書館」から	
×1	17177	リを利用しよう		
通常検索	1	Q カテゴリ検索 詳細検索 ブ	ックマーク ログアウト English ヘルプ 🎴 回習情報センー マイライブラリ	
トップ画画 > マイライブラリ				
新	着情報			
過去7日分の新署資料 条件にあてはまる新署	の新着資料のうち、あなたが設立 はまる新着資料はありません。	Eした新着条件にあてはまる資料をお知らせします。最近受け	入れた資料から順に表示します。 新着条件を設定する	
<b>6</b> #	開中の資料	入手待ちの資料	新規申し込み	
個用中の資	料はありません。	入手待ちの資料はありません。	接写を依頼 図書のリクエスト	
ر ا	「ックマーク	● 履歴	★ 情報	
フックマー	一クを見る	履歴情報はありません。	施設の予約	