



# 文献検索のコツ PART2

島根大学附属図書館  
医学図書館 佐藤陽子

2016.12.19 第25回  
島根県医療関係機関図書館・室懇談会

# もくじ

どうすれば  
完全な文献情報が得られるか

## 和文編

- CiNii Articles
- 医中誌Web
- 国立国会図書館デジタルアーカイブ

## 欧文編

- PubMed
- Google Scholar

無料（契約なし）で読める文献を  
探す時はどうすればよいか

業績一覧を作成したいと言われた  
時は何を紹介すればよいか

依頼者（先生）からの  
依頼情報が不完全な時  
どうすれば完全な文献情報が得られるか  
～和文編～



# 和文雑誌（CiNii Articlesで確認1）

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 島根大学 定額 新規登録 ログイン English

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 CiNiiに本文あり CiNiiに本文あり、または連携サービスへのリンクあり

▼ 詳細検索

クリック

# 和文雑誌 (CiNii Articlesで確認2)

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 島根大学 定額 新規登録 ログイン English

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 CiNiiに本文あり CiNiiに本文あり、または連携サービスへのリンクあり ^ 閉じる

タイトル	<input type="text"/>	著者ID	<input type="text"/>	著者所属	<input type="text"/>
著者名	<input type="text"/>	ISSN	<input type="text"/>	巻号ページ	巻 <input type="text"/> 号 <input type="text"/> ページ <input type="text"/>
刊行物名	<input type="text"/>	参考文献	<input type="text"/>	出版年	年から <input type="text"/> 年まで <input type="text"/>
出版者	<input type="text"/>				

1

2

分かっている部分のみ入力

「詳細検索」をクリックした状態

# 和文雑誌（医中誌Webで確認1）

医中誌Web  
Japan Medical Abstracts Society

ヘルプ My医中誌 お問い合わせ 終了

検索 書誌確認画面 クリップボード

すべて検索(キーワードなど) 著者名 その他 収載誌名

検索 クリア

絞り込み条件 すべての絞り込み条件を表示 HELP

<input type="checkbox"/> 本文あり	<input type="checkbox"/> 本文あり(無料)	<input type="checkbox"/> 抄録あり	<input type="checkbox"/> 最新の5年分に限定	<input type="checkbox"/> OLD医中誌に限定
<input type="checkbox"/> 原著論文	<input type="checkbox"/> 解説・総説	<input type="checkbox"/> 会議録除く	<input type="checkbox"/> 症例報告	<input type="checkbox"/> 看護文献
<input type="checkbox"/> 治療に関する文献	<input type="checkbox"/> 診断に関する文献	<input type="checkbox"/> 副作用に関する文献		

**INFORMATION**

収録文献数が1,000万件を超えました  
2015年5月1日更新時より、医中誌Webに収録された文献数（検索可能な全文献数）が10,013,205件となり、1,000万件を超えました。なお、現在の検索対象年は1977年以降となっております。詳細は「データ件数・更新情報」ページをご参照ください。

医学用語シソーラス第8版改訂、シソーラスブラウザ

JMPA 日本医書出版協会 書籍検索  
書名 検索  
詳しくは[こちら](#)をご覧ください。

JMEC ジャーナルクラブ  
CME Cシソーラスクラブ (Community Medicine)

# 和文雑誌 (医中誌Webで確認2)

書誌情報の一部から文献を検索する場合は  
「書誌確認画面」

略誌名から正式名を調べたり、雑誌の情報を調べたりするには  
「収録誌名参照」

an Medical Abstracts Society

検索 書誌確認画面 シソーラス参照 クリップボード

書誌確認画面 HELP

・ISSNは、ハイフンを入れても省いても検索できます。  
・著者名の姓と名の間にはスペースを入れずに検索して下さい。

雑誌名   部分一致  完全一致

ISSN

発行年月  年  月

巻・号・開始ページ  巻  号  ページ

筆頭著者名に限定  最終著者名に限定

著者名   部分一致  完全一致

タイトル中のキーワード

検索 クリア

収録誌名参照

耳鼻  検索 クリア  部分一致  完全一致

チェックした収録誌名で検索  改題前後誌も検索する

収録誌コード	収録誌名
<input type="checkbox"/> J00579	耳鼻咽喉科展望 <input type="button" value="▼"/>

チェックした収録

# 和文雑誌（医中誌Webで確認3）

## 書誌確認画面

書誌確認画面 [HELP](#)

- ・ ISSNは、ハイフンを入れても省いても検索できます。
- ・ 著者名の姓と名の間にはスペースを入れずに検索して下さい。

1

雑誌名   部分一致  完全一致

ISSN

発行年月  年  月

巻・号・開始ページ  巻  号  ページ

著者名   筆頭著者名に限定  最終著者名に限定  部分一致  完全一致

タイトル中のキーワード

2

「部分一致」にしている場合  
略誌名での検索も可能

分かっている部分のみ入力



# 和文雑誌（医中誌Webで確認4）

## 収載誌名参照

1

2

検索

検索

クリア

部分一致  完全一致

チェックした収載誌名で検索  改題前後誌も検索する

収載誌コード	収載誌名
<input type="checkbox"/> J00579	耳鼻咽喉科展望

チェックした収載誌

医中誌Webで検索する

雑誌の詳細情報を見る

略誌名「耳展」から「耳鼻咽喉科展望」がヒット

タイトルクリックで2種類の検索が可能

- **医中誌Webで検索する** = この雑誌に掲載されている論文の書誌情報を医中誌Webで検索
- **雑誌の詳細情報を見る** = 雑誌の発行開始年や発行所などを検索できる（次ページの収載誌検索と同じ）

# 和文雑誌（医中誌Webで確認5）

## 収載誌検索

絞込み条件  すべての絞り込み条件を表示  HELP

<input type="checkbox"/> 本文あり	<input type="checkbox"/> 本文あり(無料)	<input type="checkbox"/> 抄録あり	<input type="checkbox"/> 最新の5年分に限定	<input type="checkbox"/> OLD医中誌に限定
<input type="checkbox"/> 原著論文	<input type="checkbox"/> 解説・総説	<input type="checkbox"/> 会議録除く	<input type="checkbox"/> 症例報告	<input type="checkbox"/> 看護文献
<input type="checkbox"/> 治療に関する文献	<input type="checkbox"/> 診断に関する文献	<input type="checkbox"/> 副作用に関する		

**1** INFORMATION

収録文献数が1,000万件を超えました  
2015年5月1日更新時より、医中誌Webに収録された文献数（検索可能な全文献数）が10,013,205件となり、1,000万件を超えました。なお、現在の検索対象年は1977年以降となっております。詳細は「データ件数・更新情報」ページをご参照ください。

医学用語シソーラス第8版改訂、シソーラスブラウザリリースのご案内  
2015年1月6日より、医学用語シソーラス第8版改訂に伴い、各文献の索引情報が第7版シソーラスから第8版シソーラスとなりました。また、同日「シソーラスブラウザ」をリリースしました。詳しくはこちらをご覧ください。

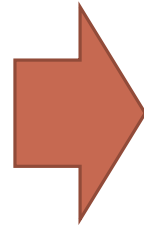
OLD医中誌データ追加収録のお知らせ  
2014年11月16日より、OLD医中誌データ（1983年3月発行分まで、約92万件）を医中誌Webに追加収録しました。詳しくはこちらをご覧ください。

JMPA 日本医書出版協会 書籍検索  
書名  検索  
詳しくはこちらをご覧ください。

CME Cジャーナルクラブ  
CME Cジャーナルクラブ（Community Medicine Evidence Center-Journal Club）では、一定の質を有する医学論文を厳選し、批判的吟味を加えた、日本語による論文情報を、週に2本の頻度で配信しています。

その他のおすすめコンテンツ  
▼創刊号以降の医中誌バックナンバー  
「国立国会図書館デジタル化資料」サイトにて、創刊号以降1983年3月までの医中誌バックナンバーが閲覧できます。  
▼「災害医療の放射線医学関連情報」  
医中誌Webから抽出した、災害医療および放射線医学に関する文献情報をご提供します。  
▼診療ガイドライン

▼収載誌検索



### 収載誌検索

医中誌Webに収録されている全ての雑誌(約5,000誌)を検索することができます。

検索の仕方については[こちら](#)をご覧ください。  
表示内容については[こちら](#)をご覧ください。

なお、国内で発行されている医学、歯学、薬学、看護学、獣医学およびその関連分野の定期刊行物で、医中誌Webに未収録のものがございましたら、**収集採択課**までお知らせ下さい。

### ● 頭文字検索

あ	い	う	え	お	か	き	く	け	こ	さ	し	す
な	に	ぬ	ね	の	は	ひ	ふ	へ	ほ	ま	み	む
ら	り	る	れ	ろ	を	ん						

**2**

学会のプログラムなど、正式名が曖昧なものを調べるときは「発行所」名で検索すると見つかることも

### ● 詳細検索

検索対象	キーワード
収載誌名	<input type="text"/>
収載誌コード	<input type="text"/>
ISSN/E-ISSN	<input type="text"/> ※ハイフンも入力して下さい。
雑誌分類	未選択 ▼
発行所名	<input type="text"/>

検索

**3**

# 和文雑誌 (国立国会図書館HPで確認)

1976年以前の和文文献の情報を検索する際に使用

絞り込み条件  すべての絞り込み条件を表示  HELP

<input type="checkbox"/> 本文あり	<input type="checkbox"/> 本文あり(無料)
<input type="checkbox"/> 抄録あり	<input type="checkbox"/> 最新の5年分に限定
<input type="checkbox"/> 原著論文	<input type="checkbox"/> 解説・総説
<input type="checkbox"/> 看護文献	<input type="checkbox"/> 治療に関する文献
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OLD医中誌に限定
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 会議録録録
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 症例報告
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 診断に関する文献
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 副作用に関する

**1** **創刊号以降の医中誌バックナンバー**  
1977年～1983年3月発行分まで、約92万件を医中誌Webに追加収録しました。詳しくはこちらをご覧ください。

**2** **絞り込み条件**  
本文あり、抄録あり、原著論文、看護文献、本文あり(無料)、最新の5年分に限定、OLD医中誌に限定、会議録録録、症例報告、治療に関する文献、診断に関する文献、副作用に関する

国立国会図書館デジタルコレクション

言語(Language): 日本語

検索  詳細検索  インターネット公開  図書館送信資料  国立国会図書館内限定

2 **90上(3)(939)**

目次・巻号

- ▼ 医学中央雑誌 = Japana centra revuo medicina
- ▶ 1900～1909 (84)
- ▶ 1910～1919 (211)
- ▶ 1920～1929 (244)
- ▶ 1930～1939 (264)
- ▶ 1940～1949 (186)
- ▼ 1950～1959 (443)
- ▼ 1950 (32)
- ▼ **90上(3)(939) [35]**
- ▼ 衛生学・細菌学・血清学 //129
- ▼ 内科学 //143
- ▼ 小児科学 //143
- ▼ 理学療法
- ▼ 外科学 //143
- ▼ 眼科学 //143
- ▶ 93(13)(先刊)
- ▶ 93(15)(先刊)
- ▶ 90上(4)(940)
- ▶ 93(16)(先刊53) [35]
- ▶ 90上(5)(941) [43]
- ▶ 93(17)(先刊54) [35]
- ▶ 90上(6)(942) [43]
- ▶ 93(18)(先刊55) [35]

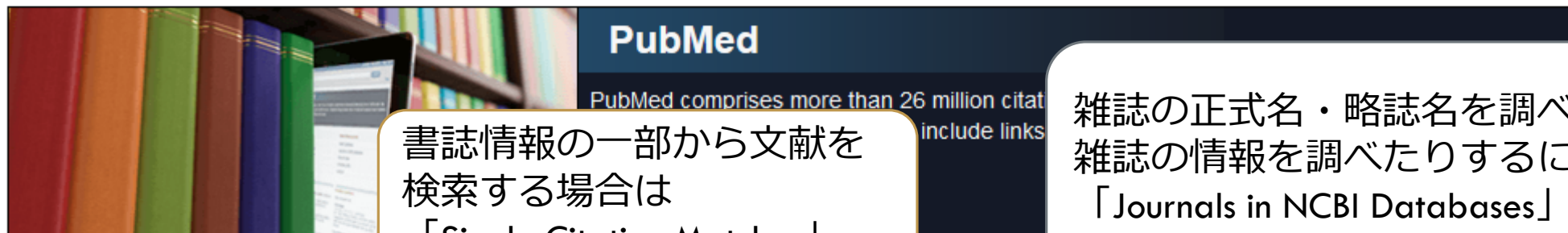
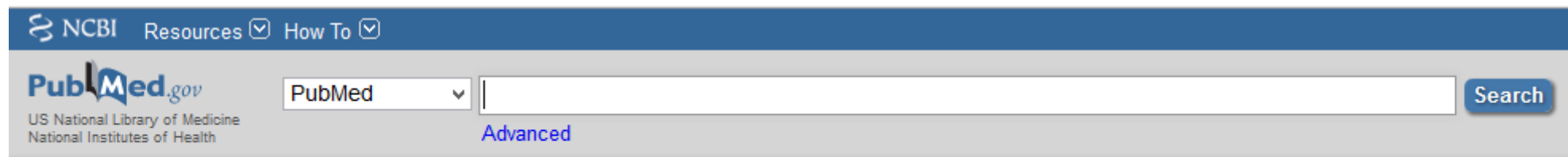
**1** **発行年や巻号で絞り込み、医学中央雑誌のページを閲覧**

13% 概観図オン 表示領域設定 JPEG表示

依頼者（先生）からの  
依頼情報が不完全な時  
どうすれば完全な文献情報が得られるか  
～欧文編～



# 欧文雑誌（PubMedで確認1）



書誌情報の一部から文献を検索する場合は「Single Citation Matcher」

雑誌の正式名・略誌名を調べたり、雑誌の情報を調べたりするには「Journals in NCBI Databases」

## Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)

[Full Text Articles](#)

[PubMed FAQs](#)

[PubMed Tutorials](#)

[New and Noteworthy](#)

## PubMed

[PubMed Mobile](#)

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Topic-Specific Queries](#)

## More Resources

[MeSH Database](#)

[Journals in NCBI Databases](#)

[Clinical Trials](#)

[E-Utilities \(API\)](#)

[LinkOut](#)

# 欧文雑誌 (PubMedで確認2)

## Single Citation Matcher

NCBI Resources How To

PubMed.gov  
US National Library of Medicine  
National Institutes of Health

PubMed

Advanced

PubMed  
PubMed comprises more than 26 million citations and online books. Citations may include links to full text articles.

Using PubMed

- PubMed Quick Start Guide
- Full Text Articles
- PubMed FAQs
- PubMed Tutorials
- New and Noteworthy

PubMed Tools

- PubMed Mobile
- Single Citation Matcher**
- Batch Citation Matcher
- Clinical Queries
- Topic-Specific Queries

### PubMed Single Citation Matcher

Use this tool to find PubMed citations.

略誌名での検索も可能

Journal Help

Date  (month and day are optional)

Details

Volume	Issue	First page
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Author name Help

Limit authors  Only as first author  Only as last author

Title words

LinkOut

分かっている部分のみ入力

# 欧文雑誌（PubMedで確認3）

①誌名（略誌名可）

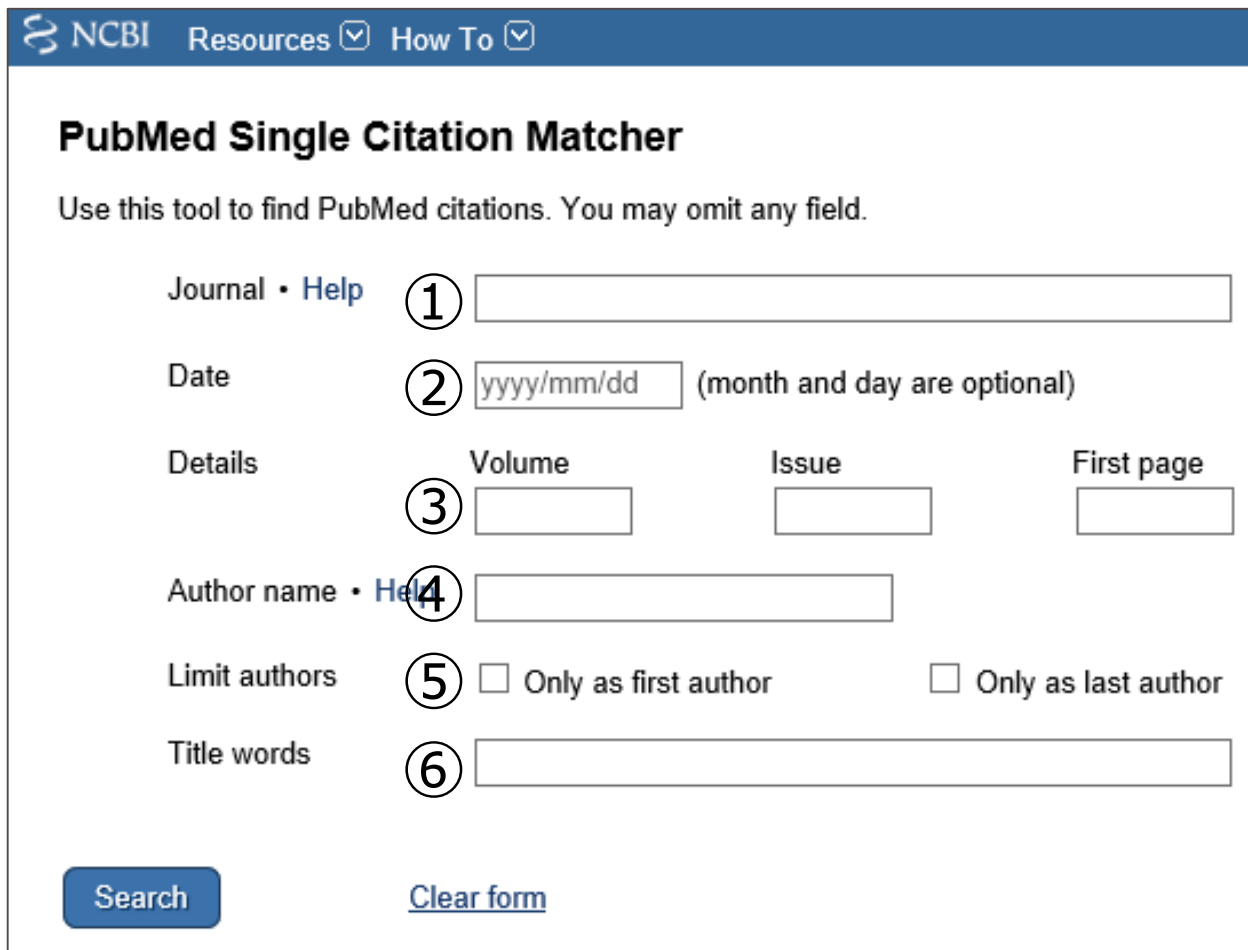
②発行年/月/日

③巻、号、開始ページ

④著者名

⑤筆頭著者、最終著者

⑥論題



NCBI Resources How To

### PubMed Single Citation Matcher

Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.

Journal • [Help](#) ①

Date ②  (month and day are optional)

Details

Volume	Issue	First page
③ <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Author name • [Help](#) ④

Limit authors ⑤  Only as first author  Only as last author

Title words ⑥

[Clear form](#)



# 欧文雑誌 (PubMedで確認4)

## Journals in NCBI Databases

NCBI Resources How To

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health PubMed Advanced

### NLM Catalog: Journals referenced in the NCBI Databases

Limit your NLM Catalog search to the subset of journals referenced in NCBI database records

Enter topic, journal title or abbreviation, or ISSN:  Advanced Search

2

3

You are here: NCBI > Literature > National Library of Medicine (NLM) Catalog

GETTING STARTED	RESOURCES	POPULAR	FEATURED
<a href="#">NCBI Education</a>	<a href="#">Chemicals &amp; Bioassays</a>	<a href="#">PubMed</a>	<a href="#">Genetic Testing Registry</a>
<a href="#">NCBI Help Manual</a>	<a href="#">Data &amp; Software</a>	<a href="#">PubMed Central</a>	<a href="#">PubMed Health</a>
	<a href="#">MeSH Database</a>		
	<a href="#">Journals in NCBI Databases</a>		
	<a href="#">Clinical Trials</a>		
	<a href="#">E-Utilities (API)</a>		
	<a href="#">LinkOut</a>		

一部を入力すると候補となる誌名がプルダウンで表示される

1




# 欧文雑誌 (Google Scholarで確認1)

The image shows a screenshot of the Google Scholar website with three numbered annotations:

- 1**: Points to the search bar area. Below the search bar, there are radio buttons for "ウェブ全体から検索" (Search from the entire web) and "英語と日本語のページを検索" (Search for pages in English and Japanese). Below this, the text "巨人の肩の上に立つ" (Standing on the shoulders of giants) is visible.
- 2**: Points to the "検索条件" (Search conditions) dropdown menu. A yellow box highlights the menu options: "すべてのキーワードを含む" (Include all keywords), "フレーズを含む" (Include phrases), "いずれかのキーワードを含む" (Include any of the keywords), and "キーワードを含まない" (Exclude keywords). A speech bubble next to it says "分かっている部分のみ入力" (Enter only the parts you know).
- 3**: Points to the search button (a blue square with a magnifying glass icon).

The search conditions menu also includes options for "検索対象にする箇所" (Where to search): "記事全体" (Selected) and "記事のタイトル" (Article title). It also has fields for "著者を指定:" (Specify author), "出典を指定:" (Specify source), and "日付を指定:" (Specify date).

# 欧文雑誌 (Google Scholarで確認2)

4  Hormonal control of hepatic glycogen metabolism in food-deprived, continuac

Scholar

記事  
マイライブラリ

期間指定なし  
2016年以降  
2015年以降

Hormonal control of hepatic glycogen metabolism in food-deprived, continuously swimming coho salmon (*Oncorhynchus kisutch*)  
MM Vijayan, AG Maule, CB Schreck  
The plasma cortisol concentration and liver cytosolic glucocorticoid receptor activities of continuously swimming, food-deprived coho salmon (*Oncorhynchus kisutch*) did not differ from those of resting, fed fish. Plasma glucose concentration was significantly higher in the exercising, starved fish, but there were no significant differences in either hepatic glycogen concentration or hepatic activities of glycogen phosphorylase, glycogen synthase, pyruvate kinase, or lactate dehydrogenase between the two groups. Total glucose production by hepatocytes did not differ significantly between the two groups; glycogen breakdown for all the glucose produced in the resting, fed fish whereas it explained only 59% of glucose production in the exercised animals. Epinephrine and glucagon stimulation of glucose production by hepatocytes was decreased in the exercised fish without significantly affecting hepatocyte glycogen breakdown in either group. Insulin prevented glycogen breakdown and enhanced glycogen deposition in exercised fish. The results indicate that food-deprived continuously swimming coho salmon conserve glycogen by decreasing the response to insulin.

引用元 43 関連記事 全2バージョン Web of Science: 34 引用 保存 その他

「全○バージョン」部分をクリック

5 lar 2件 (0.01秒)

すべての版

Hormonal control of hepatic glycogen metabolism in food-deprived, continuously swimming coho salmon (*Oncorhynchus kisutch*)  
MM Vijayan, AG Maule, CB Schreck... - Canadian Journal of ... 1993 - NRC Research Press

The plasma cortisol concentration and liver cytosolic glucocorticoid receptor activities of continuously swimming, food-deprived coho salmon (*Oncorhynchus kisutch*) did not differ from those of resting, fed fish. Plasma glucose concentration was significantly higher in the exercising, starved fish, but there were no significant differences in either hepatic glycogen concentration or hepatic activities of glycogen phosphorylase, glycogen synthase, pyruvate kinase, or lactate dehydrogenase between the two groups. Total glucose production by hepatocytes did not differ significantly between the two groups; glycogen breakdown for all the glucose produced in the resting, fed fish whereas it explained only 59% of glucose production in the exercised animals. Epinephrine and glucagon stimulation of glucose production by hepatocytes was decreased in the exercised fish without significantly affecting hepatocyte glycogen breakdown in either group. Insulin prevented glycogen breakdown and enhanced glycogen deposition in exercised fish. The results indicate that food-deprived continuously swimming coho salmon conserve glycogen by decreasing the response to insulin.

[引用] Hormonal control of hepatic glycogen metabolism in food-deprived, continuously swimming coho salmon (Oncorhynchus kisutch)  
MM VIJAYAN, AG MAULE, CB SCHRECK  
RefDoc Refdoc est un service / is powered by RefDoc

[引用]とついていない方のリンクをクリック

6

NRC Research Press  
A division of Canadian Science Publishing  
a not-for-profit publisher

Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences

Home CSP Journals Books Compilations Open Access Authors Librarians

Home > Journals > Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences > List of Issues > Volume 50, Number 8, August 1993 > Hormonal Control of Hepatic Glycogen Metabolism in Food-deprived, Continuously Swimming Coho Salmon (*Oncorhynchus kisutch*)

Article

Hormonal Control of Hepatic Glycogen Metabolism in Food-deprived, Continuously Swimming Coho Salmon (*Oncorhynchus kisutch*)  
M. M. Vijayan, A. G. Maule, C. B. Schreck, T. W. Moon  
Published on the web 11 April 2011.

Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 1993, 50(8): 1676-1682, 0.1139/

ABSTRACT

The plasma cortisol concentration and liver cytosolic glucocorticoid receptor activities of continuously swimming, food-deprived coho salmon (*Oncorhynchus kisutch*) did not differ from those of resting, fed fish. Plasma glucose concentration was significantly higher in the exercising, starved fish, but there were no significant differences in either hepatic glycogen concentration or hepatic activities of glycogen phosphorylase, glycogen synthase, pyruvate kinase, or lactate dehydrogenase between the two groups. Total glucose production by hepatocytes did not differ significantly between the two groups; glycogen breakdown for all the glucose produced in the resting, fed fish whereas it explained only 59% of glucose production in the exercised animals. Epinephrine and glucagon stimulation of glucose production by hepatocytes was decreased in the exercised fish without significantly affecting hepatocyte glycogen breakdown in either group. Insulin prevented glycogen breakdown and enhanced glycogen deposition in exercised fish. The results indicate that food-deprived continuously swimming coho salmon conserve glycogen by decreasing the response to insulin.

無料（契約なし）で読める文献を探す時は  
どうすればよいか



# データベースの検索機能を使う1

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 CiNiiに本文あり CiNiiに本文あり・連携サービスへのリンクあり 詳細検索

「CiNiiに本文あり・連携サービスへのリンクあり」を選択してから検索する

医中誌 Web Japan Medical Abstracts Society

検索 書誌確認画面 シン

すべて検索(キーワードなど) 著者名 その他 収録誌名

絞り込み条件 全ての絞り込み条件を表示 HELP

本文あり 本文あり(無料) 抄録あり 最新の5年分に限定 OLD医中誌に限定

絞り込み条件の「本文あり(無料)」を選択してから検索する

# データベースの検索機能を使う2

The image shows two screenshots of the PubMed website illustrating search steps. The top screenshot shows the search bar with 'PubMed' selected and a callout box saying 'ひとまず検索を行う' (First, perform a search). The bottom screenshot shows search results for 'medical literacy' with a callout box '2' pointing to the 'Free full text' filter under 'Text availability'.

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health PubMed Search Help

1 Advanced

Filters activated: Free full text. Clear all

PubMed PubMed comprises more than 26 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.

PubMed.gov PubMed medical literacy Search

Create RSS Create alert Advanced

Article types Clinical Trial Review Customize 2 Text availability Abstract Free full text Full text PubMed Commons

Format: Summary Sort by: Most Recent Send to Filters: Manage Filters

Search results Items: 1 to 20 of 4183 << First < Prev Page 1 of 210 Next > Last >>

1. PROACT: Iterative Design of a Patient-Centered Visualization for Effective Prostate Cancer Health Risk Communication.

Results by year

# データベースの検索機能を使う3

本文がある文献だけを探したい場合  
キーワードを“ ”でくくり、  
「filetype:PDF」を入れて検索

もしかして: *meta analysis*

**Measuring inconsistency in meta-analyses**  
[JPT Higgins, SG Thompson, JJ Deeks, DG Altman - Bmj, 2003 - bmj.com](#)  
Systematic reviews and **meta-analyses** can provide convincing and reliable evidence relevant to many aspects of medicine and health care.1 Their value is especially clear when the results of the studies they include show clinically important effects of similar magnitude. ...]  
引用元 17331 関連記事 全 26 バージョン Web of Science: 13041 引用 保存

[PDF] lincoln.ac.uk  
Full-text@島根大/ShimaneUniv

**[HTML] Preferred reporting items for systematic reviews and meta-analyses: the PRISMA statement**  
[D Moher, A Liberati, J Tetzlaff... - Annals of internal ..., 2009 - Am Coll Physicians](#)  
Rationale 3 Describe the rationale for the review in the context of what is already known.  
Objectives 4 Provide an explicit statement of questions being addressed with reference to participants, interventions, comparisons, outcomes, and study design (PICOS).  
引用元 18769 関連記事 全 38 バージョン Web of Science: 1629 引用 保存

[HTML] annals.org  
Full-text@島根大/ShimaneUniv

**Improving the quality of reports of meta-analyses of randomised controlled trials: the QUOROM statement**  
[Moher, DJ Cook, S Eastwood, I Olkin, D Rennie... - The Lancet, 1999 - Elsevier](#)  
BACKGROUND: The Quality of Reporting of **Meta-analyses** (QUOROM) conference was convened to address standards for improving the quality of reporting of **meta-analyses** of clinical randomised controlled trials (RCTs). METHODS: The QUOROM group consisted of...  
引用元 4327 関連記事 全 12 バージョン Web of Science: 1629 引用 保存

[PDF] uva.nl  
Full-text@島根大/ShimaneUniv

**The Newcastle-Ottawa Scale (NOS) for assessing the quality of nonrandomised studies in meta-analyses**  
[GA Wells, B Shea, D O'connell, JEA Peterson, V Wells... - Medical care, 2000 - Elsevier](#)  
Nonrandomised studies, including case-control and cohort studies, are commonly used to assess and implement and conduct. Assessment of the quality of reporting of nonrandomised studies. The Newcastle-Ottawa Scale (NOS) was developed to assess the quality of reporting of nonrandomised studies. We evaluated the quality of reporting of nonrandomised studies in meta-analyses.  
引用元 4565 関連記事 全 2 バージョン 引用 保存

**Meta-analyses of randomized controlled trials**  
[HS Sacks, J Berrier, D Reitman... - England Journal of Medicine, 1985 - Elsevier](#)  
Abstract A new type of research, termed meta-analysis, is the synthesis of the results of previous reports. We found 86 **meta-analyses** of randomized controlled trials in the English-language literature. We evaluated the quality of these **meta-analyses**, ...  
引用元 1308 関連記事 全 5 バージョン Web of Science: 913 引用 保存 その他

通常検索の場合も、検索結果右横に[PDF]または[HTML]と書かれたリンクがあれば、本文が読める可能性がある

ちょっと話がずれますが...

# 求める論文が決まっている時は

## <著者の所属から>

- 大学であれば ⇒ 所属大学の機関リポジトリ
- 公立病院であれば ⇒ 同都道府県の大学等が作成するリポジトリ
- 「〇〇赤十字病院」であれば ⇒ 赤十字リポジトリ

## <そのほか>

- 出版社HPで公開していないか
- 学会HPで公開していないか
- 著者個人のHPの業績一覧で公開していないか

論文に関連する機関を  
ひとつひとつあたっていく

業績一覧を作成したいと言われた時は  
何を紹介すればよいか





# 業績一覧 ( WebofScienceの「ResearcherID」 )

The screenshot shows the ResearcherID website interface. At the top, there is a navigation bar with 'Home', 'Login', 'Search', 'Interactive Map', and 'EndNote >'. Below this, there are two main sections: 'Identify Yourself' and 'Search For Members'. The 'Identify Yourself' section contains a 'Login' button and a 'New to ResearcherID?' section with a 'Join Now It's Free' button. A callout box with a white background and a brown border points to the 'Join Now It's Free' button, containing the text '登録・ログイン・文献情報追加'. Below this, there is a 'Search For Members' section with a 'Search' button. The main content area features a 'What is ResearcherID?' section with a description of the service. Below this, there is a list of research topics such as 'computational chemistry', 'ecology', 'nanotechnology', etc. At the bottom, there is a 'My Publications' section with a 'View Publications' button.

WoSを契約していない場合  
被引用件数が表示されない

The screenshot shows a ResearcherID profile page for a user named '陽子, 佐藤 S'. The page includes a navigation bar with 'Home', 'My Researcher Profile', 'Refer a Colleague', 'Logout', 'Search', 'Interactive Map', and 'EndNote >'. Below the navigation bar, there are several sections: 'My Institutions (more details)' showing 'Primary Institution: Shimane University' and 'Role: Librarian'; 'My Publications' showing 'My Publications (0)' and a 'View Publications' button; and 'Add Publications' button. The profile also includes fields for 'Other Names', 'E-mail', 'URL', 'Subject', 'Keywords', and 'ORCID'. A callout box with a white background and a brown border points to the 'Add Publications' button, containing the text '登録・ログイン・文献情報追加'.

# 業績一覧 ( GoogleScholarの「マイ引用」 )



The screenshot shows a Google Scholar profile page for 'yoko satoh'. The profile includes a blue graduation cap icon, the name 'yoko satoh', and affiliation 'Shimane University Medical Library'. Below the profile is a list of publications with columns for 'タイトル', '引用先', and '年'. A brown callout box with white text is overlaid on the right side of the page, containing the text: '年毎の論文発表数や論文の被引用数・h指数等も表示される'. An arrow points from this box to the citation statistics table on the right.

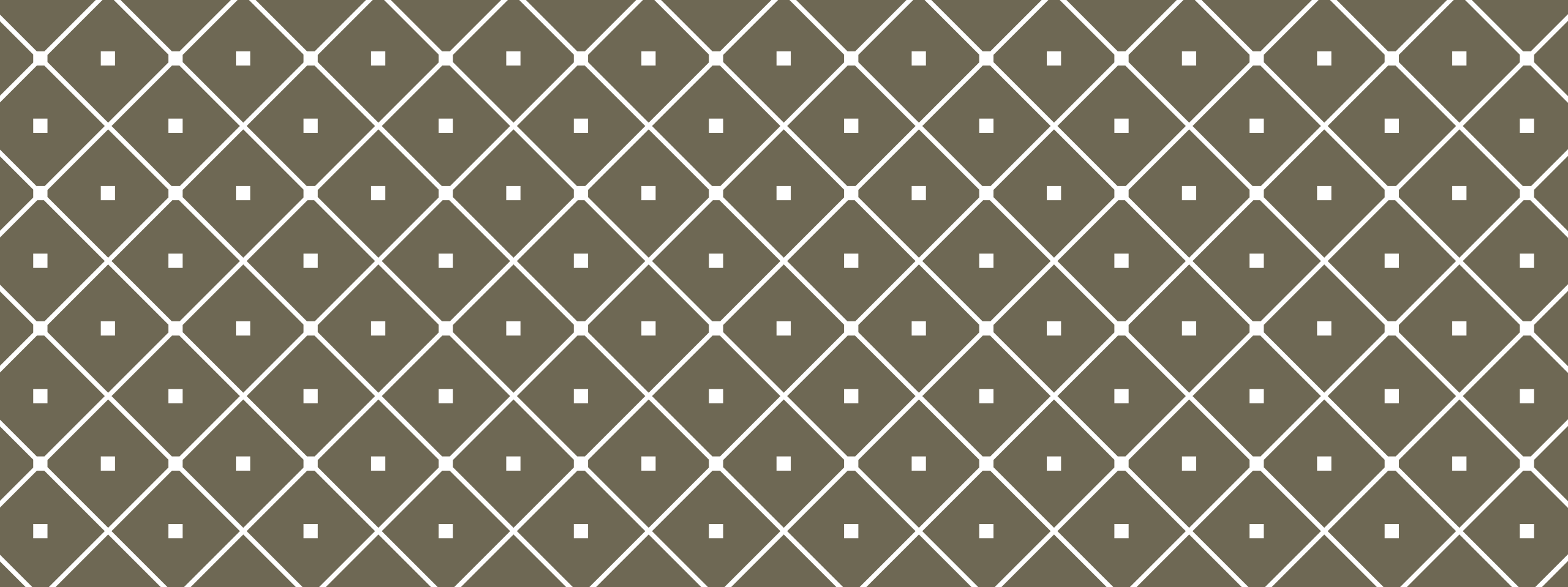
引用指標	すべて	2011年以來
引用	310	235
h 指標	9	7
i10 指標	8	5

年	発表数
2008	1
2009	1
2010	1
2011	1
2012	1
2013	1
2014	1
2015	1
2016	1

# まとめ

- 文献情報検索：
  - 和文の場合 CiNii Articlesの「詳細検索」  
医中誌Webの「書誌確認画面」  
国立国会図書館デジタルコレクション上の医学中央雑誌（1976年以前のもの）
  - 欧文の場合 PubMedのSingle Citation Matcher
- 無料で読める論文を検索：各DBの検索機能を活用
- 業績一覧作成：Google Scholarの「マイ引用」  
Web of Scienceの「Researcher ID」



ご清聴ありがとうございました |