

TAGURU[タグル]とは、Google や Yahoo!のような手軽さで、京都橘大学図書館検索：webOPAC をはじめ、契約オンラインデータベースや、電子ジャーナルといった、京都橘大学図書館で利用できるさまざまな情報に一括アクセスできる、検索サービスです。

スピーディーな検索ができるだけでなく、図書館から提供している信頼性の高い情報にアクセスできます。

● 京都橘大学図書館検索：  
webOPAC

## ■ 契約データベース/電子ジャーナル・電子ブック

### 本学契約データベース

- 医中誌 WEB
- Medical Finder
- Japan Knowledge Lib
- Medical Online
- 日経 BP 記事検索サービス
- CiNii Articles  
(全文公開されている日本の学協会が発行する学術雑誌のみ)
- Academic Search Elite  
(EBSCO host)
- Business Source Premier  
(EBSCO host)
- EconLit(EBSCO host)
- MEDLINE with I Text  
(EBSCO host)
- Science Direct
- ERIC  
(EBSCO host)
- Regional Business News  
(EBSCO host)
- CINAHL with Full Text  
(EBSCO host)
- PsycINFO/Articles (Ovid)
- Maruzen e-Book Library

### フリーアクセスデータベース

- PubMed
- J-STAGE
- JAIRO (機関リポジトリ)
- 全国遺跡報告総覧

### 本学契約電子ジャーナル

- Wiley
- BMJ Journals
- Springer LINK
- Oxford Journals
- BioMedCentral
- J-STOR
- HighWire Press
- Mary Ann Liebert Online
- Cambridge Journals Online
- Directory of Open Access-Journals

など、他多数あり  
詳しくは、<http://us8fv6bd7x.search.serialssolutions.com/> を参照

- CiNii Books
- CiNii Articles (上記以外)
- 聞蔵Ⅱ
- 毎索
- 日経テレコン
- NDL-OPAC (国立国会図書館)
- Web OYA-bunko

## TAGURU はこんな時に使ってみよう

	TAGURU	京都橘大学図書館検索：webOPAC
【図書】 書名で検索 橘大にあるかないか	○ 雑誌論文などと混在して 表示されるため注意が必要	◎ 最も機能を発揮する
【論文】 網羅的にさがす	◎ さまざまなデータベース等を一括 検索できる機能が発揮される	× CiNii Articles で検索した後に 京都橘大学の所蔵を確認しなければならない
【論文】 特定の論文をさがす	○ 論文のタイトルが表示される	△ 掲載雑誌名や巻号が判明していれば 検索可能



### ひとくちメモ



- ★とりあえず、「調べたいテーマ」、「探したいテーマ」に対し、どんな資料があるのか網羅的に知りたいとき便利です。
- ★さまざまな分野にまたがって、資料をさがしたいときに試す価値があります。



- ★情報量が膨大なので特定分野で資料をさがしたり、特定テーマで絞り込んで資料をさがすときには不向きかもしれません。
- ★京都橘大学図書館が契約しているデータベース全てが、TAGURU で検索できるわけではないので注意が必要です。



- ★CiNii Articles については個別に検索することをおすすめします。
- ★TAGURU で検索をすると、図書/雑誌が混ざった状態で表示される上、本学所蔵/未所属に関係なく検索結果が表示されるため、検索結果をよく確認することが必要です。

## 検索方法



- ① 検索ボックスに【キーワード】を入力し、**検索**ボタンをクリックします。

※事例では“ips 細胞”を選択しました。

## 検索結果の読み方 ～初級編（本学所蔵ありの図書資料）

2018.2 現在、TAGURU で【キーワード：ips 細胞】と入力してみると、9,349 件がヒットします。

あまりに件数が多いので、さまざまな条件付けをして絞り込んでいく必要があります。

画面の左側にある条件（**A**）で、文献のタイプやフォーマット、主題、出版年などから絞り込んだり、右上部の表示順を並べ替えてみましょう（**B**）。

を入れると、自動的に検索結果が更新されます。

**A**

- 絞り込み
  - 本文あり
  - 学術文献(査読論文など)
- 所蔵場所
- フォーマット
  - 雑誌論文 (4,793)
  - 会議録 (2,265)
  - 雑誌記事 (733)
  - 学位論文 (118)
  - 図書 / 電子書籍 (5)
  - その他...
- 主題
  - ips細胞 (564)
  - 再生医療 (229)

**B**

適合度

- 日付(新しい順)
- 日付(古い順)

推薦データベース

- 医中誌Web
- Japanese Periodicals Index (NDL 雑誌記事索引)

1

**C**

**D**

**E**

**F**

**G**

**H**

シリーズ: NEWTONムック  
 出版社: ニュートンプレス  
 ページ: 127  
 出版年: 11/2011  
 ISBN: 9784315519204, 4315519200  
 主題: iPS細胞  
 本文言語: Japanese

C ≪資料名≫ 図書資料の書名、論文タイトルなどを表示。(クリックすると webOPAC 画面に移動)

D ≪資料アイコン≫ 資料の種類を示す印。



E ≪書誌情報≫ 著者名や、シリーズタイトル、雑誌名などを表示。

F ≪所蔵情報≫ 本学図書館の請求記号や配置場所を表示。

G ≪資料の種類≫ 図書資料か、雑誌資料か、オンラインで全文公開されているかを表示。

## 検索結果の読み方 ～本文あり

28 **オンライン** **2 iPS 細胞** **Point**  
: [岩淵久美子山中伸弥](#)  
ライフサイエンス出版, 2009, 巻 43, 号 6  
雑誌論文 **本文あり** **Point**  
**プレビュー**

プレビューをクリックすれば、  
文献情報を正確、且つ簡単に確認できます。

[Permanent Link](#)

出版名:	ライフサイエンス出版
巻:	43
号:	6
ページ:	604 - 608
出版年:	2009
ISSN:	0386-8109
本文言語:	Japanese

- 資料の種類 (G) . . . . . 雑誌論文
- 論文タイトル (C) . . . . . 「ips 細胞」
- 著者名 (E) . . . . . 岩淵久美子；山中伸弥
- 掲載雑誌タイトル (E) . . . 『治療学』
- ISSN (E) . . . . . 0386-8109

- 論文掲載雑誌巻号 (E)・・・43 巻 6 号
- 論文掲載ページ (E)・・・p.604-608
- 掲載雑誌発行年月 (E)・・・2009 年
- 所蔵情報 (E)・・・本文あり

**Point**

★所蔵情報が「本文あり」となっているものは、論文がインターネット上に全文公開されている、ということです。論文タイトル、もしくは本文ありをクリックしてみましょう。

該当の論文が、DB：メディカルオンラインの中に収録されている、『治療学』に掲載されていることが判明するとともに、全文ダウンロードをクリックすれば、そのまま本文が表示されます。

## 検索結果の読み方 ～中級編（文献情報のみ）

2



**iPS細胞**



Point

： [大津真](#)

小児科診療 / 診断と治療社 [編], 06/2016, 巻 79, 号 6

雑誌論文: **文献情報のみ**



Point

[プレビュー](#) ▼

Permanent Link

シリーズ: 特集 先天代謝異常症: エキスパートによる最新情報; テクノロジーの進歩  
 ソース: [Japanese Periodicals Index \(NDL 雑誌記事索引\)](#)  
 出版名: 小児科診療 / 診断と治療社 [編]  
 巻: 79  
 号: 6  
 ページ: 739 - 744  
 出版年: 06/2016  
 ISSN: 0386-9806  
 主題: [ゲノム編集, 遺伝病, 先天代謝異常症, 人工多能性幹細胞, 疾患モデル](#)  
 本文言語: Japanese

- 資料の種類 (G) . . . . . 雑誌論文
- 論文タイトル (C) . . . . . 「ips 細胞」
- 著者名 (E) . . . . . 大津真
- 掲載雑誌タイトル (E) . . 『小児科診療』
- 雑誌編集責任 (E) . . . . . 診断と治療社
- ISSN (E) . . . . . 0386-9806
- 論文掲載雑誌巻号 (E) . . 79 巻 6 号
- 論文掲載ページ (E) . . . p.739-744
- 掲載雑誌発行年月 (E) . . 2016 年 6 月
- 所蔵情報 (F) . . . . . 文献情報のみ

## Point

- ★所蔵情報が、「文献情報のみ」となっているものは、資料がインターネット上に全文公開されていない、ということです。
  - ★論文を入手するためには、雑誌『小児科診療』の79巻6号を所蔵している他機関をさがす必要があります。
- 論文タイトル、もしくは文献情報のみをクリックしてください。

- ①京都橘大学の蔵書を検索する - 雑誌名/書籍名から検索 をクリック  
(冊子体で『小児科診療』79巻6号をさがす)、なければ
- ② CiNiiBooks - 雑誌名/書籍名から検索 or ISSN/ISBNから検索 をクリック、該当雑誌を所蔵している他機関をさがします。

**検索結果:**

論文: iPS細胞  
 著者: 真, 大津  
 ジャーナル: Journal of pediatric practice  
 ISSN: 0386-9806 日付: 2016/06/01  
 巻: 79 号: 6 ページ: 739 - 744

引用: [Eメール](#) または [エクスポート/保存](#)

お探しのジャーナルは見つかりませんでした。

このジャーナルを探すために下記にある他のオプションを参照して下さい。

全文を他のオプションで探す:

**Step.2 京都橘大学の蔵書を検索する**

雑誌名/書籍名から検索 [ISSN/ISBNから検索](#) ①

**Step.3 関連情報を調べる**

[JAIRO](#) 論文タイトルから検索 [著者名から検索](#)  
[Google scholar](#) 論文タイトルから検索 [著者名から検索](#)  
[CiNiiBooks](#) 雑誌名/書籍名から検索 [ISSN/ISBNから検索](#) ②  
[Webcat Plus](#) ISSNから検索

**小児科診療**  
 診断と治療社. -- 16巻4号 (号28.4). -- [診断と治療社]. 1953. <SB00003067>

一括所蔵一覧  
 1件の一括所蔵があります。 1件中1-1件を表示

No.	所蔵館	配置場所	雑誌記号	通し年月次	受入履歴表示	コメント
0001	図書館	2階	新着雑誌	69(4-12), 70-79, 80(1-2)	2006-2017	受入継続中 当年発行分のみ2階に配架 / バックナンバーは1階和・洋雑誌バックナンバーに配架

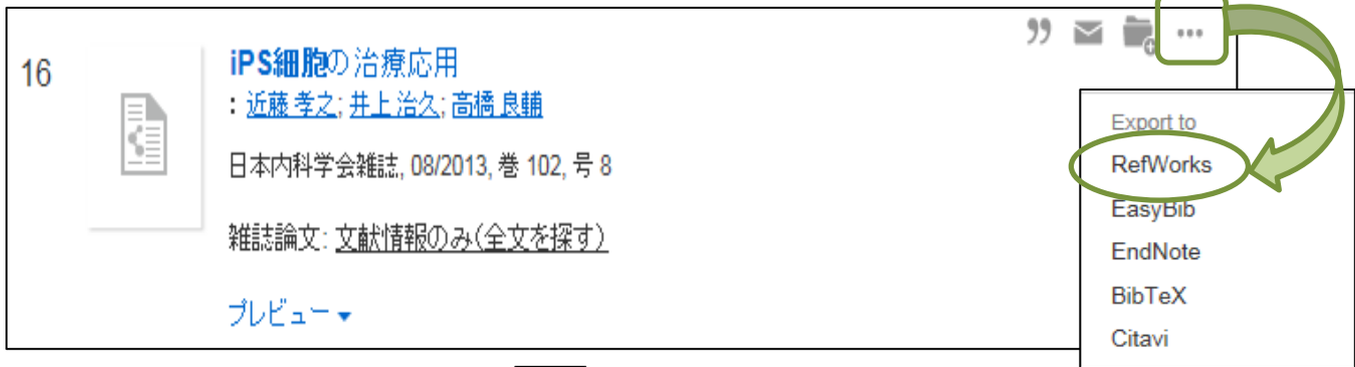
- ★①の結果より、『小児科診療』の79巻6号が京都橘大学図書館にあることが判明しました。
- ②を試す必要はありません。

図書館内で該当の巻号雑誌をさがし、閲覧、必要箇所があれば館内のコピー機を利用、複写してください。

## その他の機能 ～上級編（文献情報の保存）

TAGURU で検索をした結果、たくさんの文献情報が表示されたら、その情報を保存できればなあ、と考えたことはありませんか。

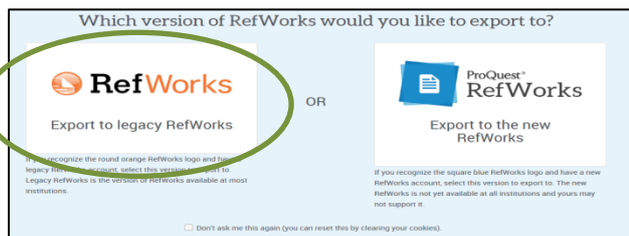
情報を保存しておくことができれば、実際に文献を収集する際にまた、TAGURU で検索することから始めることなく、保存しておいた情報からスタートさせることができます。ぜひ、文献情報の保存のしかたを覚えましょう。



① 保存したい文献情報の右端にある、**...** (More actions) のアイコンをクリックします。

② **RefWorks** を選択、クリックしてください。

RefWorks のバージョンは、左のオレンジ色のバージョンを選択してください。



あとは、各自のログイン名とパスワードを入力して、RefWorks へログインすれば、自動的に文献情報がインポートされます。

※RefWorks の使い方については、本学図書館レファレンスカウンターへお問い合わせください。

マニュアルも配布しています。

[http://www.tachibana-u.ac.jp/library/information/pdf/refworks\\_guide\\_2016.pdf](http://www.tachibana-u.ac.jp/library/information/pdf/refworks_guide_2016.pdf)

## その他の機能 ～文献リストの作成

もし、TAGURU で検索した図書資料や、雑誌論文を自身のレポートや、卒業論文などで引用したり、参考にしたりした場合は、必ずその事実を「引用文献」「参考文献」として列挙しなければなりません。この方法なら手軽で、入力の手間を省くことができます。

① 保存したい文献情報の右手にある、**”** (Cite this item) のアイコンをクリックします。

② ポップアップで「引用」画面が表示されます。

リストに使用するフォーマットを選びましょう。

(どれを選んでも構いませんが、以後同様のフォーマットでリスト全体を整える必要があります。分かりやすいのは、Oxford Style かもしれません。)

③ 最後に、**Print citation** ボタンをクリックします。

リスト表示されるので、コピー&ペーストで自身のレポートや卒業論文に貼り付けできます。