

# CiNii Articles

# 使い方

## ◆CiNii Articles とは？

国立情報学研究所(NII)が提供する**国内の論文情報をまとめたデータベース。**

### 【CiNii 全般】

CiNii Articles: **日本の論文を探す。**

学協会刊行物・大学研究紀要・国立国会図書館の雑誌記事索引データベースなどの学術論文情報を検索できる。

CiNii Books: **大学図書館の本を探す。**

全国の大学図書館などが所蔵する本(図書・雑誌)の情報を検索できる。

CiNii Dissertations: **日本の博士論文を探す。**

### 【収録分野】

医療系のテーマ以外にも幅広い分野の論文情報を収録している

## c o n t e n t s

1	ログイン画面 .....	3
2	CiNii Articles トップページ .....	5
3	キーワード検索 .....	7
4	漏れの少ない検索をするためには 表記ゆれ <sup>※1</sup> に注目！ .....	10
5	漏れの少ない検索をするためには 同義語 <sup>※1</sup> に注目！ .....	12
6	検索結果画面 .....	14
7	詳細表示画面 .....	15
8	文献の参考文献と被引用文献を調べる .....	16
9	SFX できること .....	18
10	文献複写を依頼する .....	20

## 1 ログイン画面

CiNii Articlesは、学内外どこからでもアクセスすることができる。情報センターHPの入口よりアクセスする。

受験生 / 在学生 / 卒業生  
/ 地域・企業の方 / 寄附  
**図書館（情報センター）**



## 蔵書・文献検索

- 埼玉県立大学機関リポジトリ：本学の研究成果を公開しています。□
- 蔵書目録〈OPAC〉：情報センターで所蔵している資料を検索できます。□
- 電子ジャーナル：本文利用が可能な電子ジャーナルを検索できます。□
- データベース：文献検索等が可能なデータベース一覧です。**
- 電子ブック：電子ブックの検索と利用ができます。



### ■全般

#### CiNii Articles □★

国立情報学研究所が提供する、学協会刊行物・大学研究紀要・国立国会図書館の雑誌記事索引データベースなど、学術論文情報を検索対象とする論文データベースです。一部の論文はフルテキストの閲覧ができます。

#### EBSCOhost □★

以下のデータベースが利用できます。  
【CINAHL Plus With Full Text】：看護学を中心とした学術誌770タイトル以上の全文を収録。(同時アクセス数4)  
【SocINDEX with Full Text】：社会学系分野全般を網羅し、1908年以降出版の860誌の全文情報を収録。  
【MEDLINE】：5000タイトル以上の学術誌に掲載された文献情報を収録する世界的な生物医学系データベース。

公立大学法人  
**埼玉県立大学**  
SAITAMA PREFECTURAL UNIVERSITY

JP EN LANGUAGE アクセス 検索

埼玉県立大学について ABOUT SPU

入試情報 ADMISSIONS GUIDE

学部・大学院 ACADEMICS

学生生活・就職 CAMPUS LIFE & CAREER

研究活動・産学連携 RESEARCH & INDUSTRY

地域貢献 LOCAL CONTRIBUTION

※学内からアクセスすると、大学で契約している電子ジャーナル等へのアクセス、OPAC検索、文献複写依頼への機能も利用できて便利。



## 【学内からの利用について】

- OPAC のトップページから CiNii Articles に飛ぶこともできる。



## 【学外からの利用について】

- 学外のインターネット環境でもアクセス可能。

検索までは学外からも利用できるが、**学内と同条件では利用できないため注意が必要。**

**学内 LAN 環境からアクセスすると、全文表示できる論文数が多くなる。**



## 2 CiNii Articles トップページ

The screenshot shows the CiNii Articles homepage. At the top, there are three search links: '日本の論文をさがす' (Search Japanese papers), '大学図書館の本をさがす' (Search books at university libraries), and '日本の博士論文をさがす' (Search Japanese doctoral theses). On the right, there are links for '埼玉県立大学' (Saitama University), '新規登録' (New registration), 'ログイン' (Login), and 'English'. A blue callout box on the left says '切り替えリンク。3種類の CiNii にアクセスできる。' (Switching link. You can access three types of CiNii). A blue callout box on the right says 'P.3 参照' (Refer to page 3) and '学内 LAN からアクセスすると 埼玉県立大学と表示される。学内環境にあるという意味。' (When accessed from the internal LAN, Saitama University is displayed. This means it is in the internal environment).

CiNii Articlesは、主に**日本で発行された論文を探す**際に使われ、学会などの刊行物や紀要を検索することができる。

- キーワードが、論文名、著者名、抄録等のどこかに合致した論文を探し出し、  
国内発行の学会誌・紀要の全文を無料で入手することができる。
- 様々な幅広い分野の論文情報が検索できるので、  
医療系以外のテーマなどを検索したい時にも便利。
- 弱点を挙げれば、国内発行がメインのため、海外文献のヒットが少ない。  
洋文献もヒットするが、おおよそは国内の学会などが外国語で執筆したものが多い。



## CiNii Articles の特徴

### 検索機能

キーワードを入力することでタイトル、著者名、収録誌情報などから論文を探すことができる。また、検索項目を指定できる詳細検索や著者検索、論文本文を対象とする全文検索も可能(p.7)。

### 書誌からフルテキストへ

フルテキスト提供サイト(機関リポジトリや J-STAGE 等)へのリンクを表示している(p.15.17)。

### 引用・被引用文献

その文献が引用している・その論文を引用している文献の件数を表示していて、引用関係のリンクをたどることもできる(p.16)。



### 3 キーワード検索

**【基本の検索】** 簡易検索と詳細検索の2つの方法がある。

#### 簡易検索

- ・使い方はフリーワード欄にキーワードを入力し、検索ボタンをクリック。
- ・キーワードが、論文名、著者名、抄録等のどこかに合致した論文を探し出す。

ポイント!!

検索結果が多すぎたら、条件を増やして絞込みする。

#### 詳細検索

- ・絞り込みたい項目、論理演算(p.9)、論文が発表された時期などを指定して絞り込んだ検索をすることができる。
- ・「参考文献」を指定すると、入力したキーワードを含む論文を引用している論文を検索することができる。

#### 検索結果が多い場合

- ・別のキーワードを追加する
  - ・すぐに読める論文を探す  
⇒「本文あり」を選択
  - ・出版年を指定して論文を探す  
⇒「出版年」に西暦で入力
- ※未契約のものは見ることができない

#### 検索結果が少ない場合

- ・キーワードを減らす
- ・広い概念のキーワードに変更する  
(中国⇒アジア)など
- ・同義語で OR 検索する  
(「おたふくかぜ」、「流行性耳下腺炎」)など

## 【複雑な検索方法について】

### フレーズ検索

「“”」ダブルクオーテーションでキーワードを括る。

フレーズ検索とは、そのキーワードの語順のままで完全に一致するものが

検索される(単語の順序が逆転しない、間に他の単語が入らない)。

この検索は、アルファベット数字などの1バイト文字(半角文字)にしかできない。

(例：“stomach cancer”というように指定すると「**stomach cancer**」という単語の並びがあるページを検索する。)

The screenshot shows a search interface with three tabs at the top: '論文検索' (Article Search), '著者検索' (Author Search), and '全文検索' (Full Text Search). The '全文検索' tab is selected. Below the tabs is a search bar containing the query 'stomach cancer' enclosed in double quotes. To the right of the search bar is a '検索' (Search) button. Below the search bar are two checkboxes: 'すべて' (All) and '本文あり' (In text). A dropdown menu labeled '▼ 詳細検索' (Advanced search) is visible. At the bottom of the interface, it says '検索結果： 1382件中 1-20 を表示' (Search results: 1382 items, 1-20 displayed) and '関連著者' (Related authors).

「stomach cancer」のキーワードのみで検索すると「**stomach**」と「**cancer**」の単語の AND 検索となる。

The screenshot shows a search interface with three tabs at the top: '論文検索' (Article Search), '著者検索' (Author Search), and '全文検索' (Full Text Search). The '全文検索' tab is selected. Below the tabs is a search bar containing the query 'stomach cancer'. To the right of the search bar is a '検索' (Search) button. Below the search bar are two checkboxes: 'すべて' (All) and '本文あり' (In text). A dropdown menu labeled '▼ 詳細検索' (Advanced search) is visible. At the bottom of the interface, it says '検索結果： 6216件中 1-20 を表示' (Search results: 6216 items, 1-20 displayed) and '関連著者' (Related authors).

### 完全一致検索

「/」スラッシュでキーワードを括る。

(例：**がん治療**のみヒット。「肺**がん治療**」「**がん治療**薬」はヒットしない)

The screenshot shows a search interface with three tabs at the top: '論文検索' (Article Search), '著者検索' (Author Search), and '全文検索' (Full Text Search). The '全文検索' tab is selected. Below the tabs is a search bar containing the query '/がん治療/'. To the right of the search bar is a '検索' (Search) button. Below the search bar are two checkboxes: 'すべて' (All) and '本文あり' (In text). A dropdown menu labeled '▼ 詳細検索' (Advanced search) is visible. At the bottom of the interface, it says '検索結果： 1件中 1-1 を表示' (Search results: 1 item, 1-1 displayed) and '関連著者' (Related authors).

### 前方一致検索

「\*」アスタリスクをキーワードの末尾に付ける。

この検索は、アルファベット数字などの1バイト文字(半角文字)にしかできない。

(例：**worker**、**working** はヒットするが、「**homework**」はヒットしない)

The screenshot shows a search interface with three tabs at the top: '論文検索' (Article Search), '著者検索' (Author Search), and '全文検索' (Full Text Search). The '全文検索' tab is selected. Below the tabs is a search bar containing the query 'work\*'. To the right of the search bar is a '検索' (Search) button. Below the search bar are two checkboxes: 'すべて' (All) and '本文あり' (In text). A dropdown menu labeled '▼ 詳細検索' (Advanced search) is visible. At the bottom of the interface, it says '検索結果： 1件中 1-1 を表示' (Search results: 1 item, 1-1 displayed) and '関連著者' (Related authors).

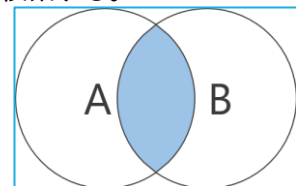
## 論理演算検索

AND 検索：複数入力したすべてのキーワードを含むレコードを検索する。

論文検索 著者検索 全文検索

癌治療 放射線

すべて 本文あり

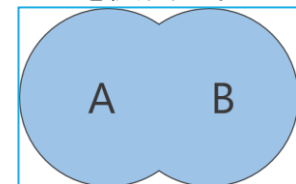


OR 検索(大文字)：複数入力したキーワードのいずれかを含むレコードを検索する。

論文検索 著者検索 全文検索

理学療法 OR リハビリテーション

すべて 本文あり

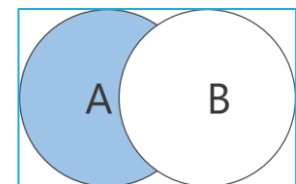


NOT 検索(大文字)：複数入力したキーワードで直後のキーワードを含まないレコードを検索。

論文検索 著者検索 全文検索

インフルエンザ NOT 予防

すべて 本文あり



覚えておこう!!

## 【CiNii で有効な検索方法のまとめ】

●キーワードに入力する数字・アルファベットの大文字と小文字、全角と半角は区別しない。

例)cancer と CANCER、リハビリテーション、リハビリテーション

→ 同じ単語としてヒットする。

●OR、NOT は必ず大文字を使う。

※1※2…半角英数のみ対応

検索方法	記号	使い方	備考
フレーズ検索※1	“”	“”で囲んだフレーズで検索する	ひとまとまりのフレーズとして扱われる
前方一致検索※2	*	文字列末尾に*をつける	
完全一致検索	/	/ /で単語を囲む	囲んだ単語のみを検索対象とする
論理演算検索	AND	スペースで区切る	AかつB
	OR	大文字で入力	AまたはBを含む
	NOT	大文字で入力	Aを含み、かつBを含まない
	()	( )で囲む	( )を使った論理演算の優先度を指定し、検索することができる

#### 4 漏れの少ない検索をするためには

**表記ゆれ<sup>\*1</sup>に注目！**

CiNiiには自動マッピング機能<sup>\*2</sup>が無く、入力した文字列で検索するため、表記のゆれに対応できない。

\*2 表記ゆれや別の言葉で言い換えられる検索語を気にしなくても、漏れなく検索してくれる機能。

例えば、「癌」について調べる時、「癌」「がん」「ガン」それぞれ別の単語としてヒットしてしまう。



例：「癌」「がん」「ガン」それぞれキーワード検索すると検索結果が異なる

論文検索 著者検索 全文検索

癌

すべて 本文あり

検索

検索結果： 384536件中 1-20 を表示 関連著者

A screenshot of the CiNii search interface. The search bar contains '癌'. Below the search bar are filters for 'すべて' (All) and '本文あり' (With text). A large yellow arrow points from the text above to this search bar. The search results are displayed below, showing '384536件中 1-20 を表示' (384,536 items, 1-20 displayed) and a '関連著者' (Related authors) link.

論文検索 著者検索 全文検索

がん

すべて 本文あり

検索

検索結果： 124143件中 1-20 を表示 関連著者

A screenshot of the CiNii search interface. The search bar contains 'がん'. Below the search bar are filters for 'すべて' (All) and '本文あり' (With text). A large yellow arrow points from the text above to this search bar. The search results are displayed below, showing '124143件中 1-20 を表示' (124,143 items, 1-20 displayed) and a '関連著者' (Related authors) link.

論文検索 著者検索 全文検索

ガン

すべて 本文あり

検索

検索結果： 44968件中 1-20 を表示 関連著者

A screenshot of the CiNii search interface. The search bar contains 'ガン'. Below the search bar are filters for 'すべて' (All) and '本文あり' (With text). A large yellow arrow points from the text above to this search bar. The search results are displayed below, showing '44968件中 1-20 を表示' (44,968 items, 1-20 displayed) and a '関連著者' (Related authors) link.

このように、表記ゆれに注意して検索しないと、検索漏れが出る可能性がある。

それではどのように検索すればよいか？ 次ページへ⇒



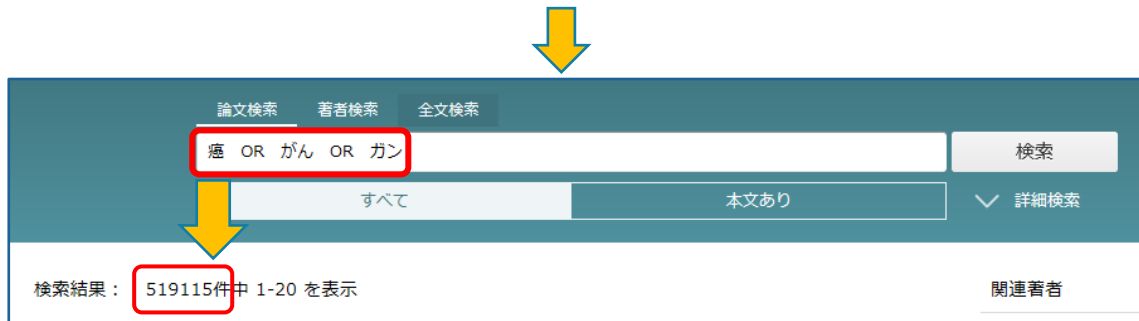
※1 表記ゆれとは？

同じ意味を持つ一つの言葉に複数の表記があることを指しています。

例：「ねこ」「猫」「ネコ」など

## 【漏れの少ない検索方法：表記ゆれ】

表記ゆれのキーワードを  
OR 検索すると漏れの少ない検索結果を得ることができる。



## 例題

「OR」を使って検索結果を広げ、「AND」を掛け合わせて検索してみよう

「癌」と「意思決定」という言葉を AND 検索する場合、( )を利用し、論理演算の優先度を指定することができる。

入力例:(癌△OR△がん△OR△ガン)△意思決定 (※△はスペースの意。)

※CiNii では、論理演算子は大文字で入力する。

The screenshot shows the CiNii search interface with the query '(癌 OR がん OR ガン) 意思決定' entered in the search bar. An orange arrow points from the search bar down to the search results page. The results page lists two papers:

- 1. 最期を迎える乳癌患者の意思決定支援の現状と課題 (平綿 美和, 斎藤 登志美, 氏家 案乃, 越川 さとり) - 日本看護学会論文集. 慢性期看護 49, 251-257, 2018. Includes SFX and 埼玉県立大学OPAC buttons.
- 2. 非がん疾患患者の人生の最終段階における意思決定支援の実態と課題 (浜村 麻理, 藤田 美賀, 青木 真奈美, 尾山 峰子) - 日本看護学会論文集. 慢性期看護 49, 243-246, 2018.

A blue callout box on the right side of the results page contains the following text:

表記ゆれのキーワードを OR 検索すると、この  
ように揺らぎがあっても検索される。  
「癌△意思決定」(AND 検索)で検索すると、  
下の論文は検索されず、検索結果も変わる。

このように、表記ゆれのキーワードを OR 検索し括弧でくくると、検索漏れを防ぐことができる。

## 5 漏れの少ない検索をするためには 同義語<sup>\*1</sup>に注目！

検索に使うキーワードがタイトルなどに含まれていないと、ヒットせず検索漏れが生じる可能性がある。

例えば、「子供」と検索すると、入力した文字列で検索されるため、同義語<sup>\*1</sup>の「児童」や「小児」などの表現はヒットしない。※1 同義語とは、語形は異なるが意味が同じである語のこと。

「子供」「児童」「小児」それぞれキーワード検索すると検索結果が異なる。

The figure consists of three vertically stacked screenshots of a search interface. Each screenshot shows a search bar with a yellow border containing a keyword ('子供', '児童', or '小児'), a 'すべて' (All) button, and an '本文あり' (With text) button. Below each search bar is a message indicating the number of results found: '検索結果 : 23094件中 1-20 を表示' (Search results: 23094 items, 1-20 displayed), '検索結果 : 115832件中 1-20 を表示' (Search results: 115832 items, 1-20 displayed), and '検索結果 : 268932件中 1-20 を表示' (Search results: 268932 items, 1-20 displayed). A large red downward-pointing arrow is positioned below the third screenshot.

同義語で OR 検索すると漏れの少ない検索結果を得ることができる。

A screenshot of a search interface showing a search bar with the query '子供 OR 児童 OR 小児' enclosed in a red box. Below the search bar are 'すべて' and '本文あり' buttons. At the bottom is a message: '検索結果 : 401160件中 1-20 を表示' (Search results: 401160 items, 1-20 displayed). A yellow downward-pointing arrow is positioned below the search bar.

## 【漏れの少ない検索方法：同義語】

欲しい論文を探すにはキーワード選びがとても重要。探している言葉でほしい論文が見つからないときは、

同義語を意識して調べたい概念における言葉を増やし OR 検索する。



検索結果が増える。

### 例題

「子供」と「心理」という言葉を AND 検索してみよう。

概念を表現する言葉は、一つとは限らない。考えられる言葉を調べ、言葉が思いつかない場合は、辞書やインターネットなどを使って調べてみるとよい。

※医中誌の「シソーラス参照」は、適切な検索キーワードを見つけることができる。



論文検索 著者検索 全文検索

(子供 OR 児童 OR 小兒) (心理 OR サイコロジー OR 心的)

すべて 本文あり

検索結果 : 35343件中 1-20 を表示

検索した言葉が、論文の主なテーマではなかったり、検索に引っかからない場合がある。幅広く論文を見つけるためには、以上のようなキーワードに注意して検索すると、漏れの少ない検索結果を得ることができる。

## 6 検索結果画面

トップページの検索窓にキーワードを入力し、「検索」をクリックすると、検索結果一覧画面が表示される。

The screenshot shows a search results page with the following elements:

- ① 検索結果の表示順序の並び替え**: A dropdown menu is open, showing sorting options: 出版年：新しい順 (Newest), 出版年：古い順 (Oldest), タイトル：五十音順 (Title: ABC Order), タイトル：五十音逆順 (Title: Reverse ABC Order), 刊行物名：五十音順 (Publisher Name: ABC Order), 刊行物名：五十音逆順 (Publisher Name: Reverse ABC Order), and 被引用件数：多い順 (Citation Count: Most).
- ② タイトル**: A title link is highlighted with a yellow box and a red arrow pointing to it. The title is "大学生が好む言語表現－全国高校生ケータイ語文&キャッチフレーズコンテスト受賞作品に関するアンケート調査から－".
- ③ 各種リンクアイコン**: A list of icons with their functions:
  - 機関リポジトリ (Repository)
  - SFX
  - 埼玉県立大学OPAC
  - DOI
  - SFX
  - 埼玉県立大学OPAC
- ④ 関連著者**: A list of authors connected to the research:
  - Arita Makiko
  - Kajita Suzuko
  - Nakamura Fumihiko
  - Nakamura Masaki
  - Nakayana Hidetoki
  - Otsuka Eriko
  - Tajima Seiya
  - Takagishi Yukihiro
  - タカギシ ユキヒロ
  - タジマ セイヤ
  - ナカムラ フミヒコ
  - ナカムラ マサキ
  - ナカヤマ ヒデトキ
  - 一森 澄
  - 中山 一世
  - 中山 満子
  - 中嶋 茜
  - 中川 まり
  - 中村 征樹
  - 中村 文彦
  - 中村 雅子
  - 二宮 畠

### ① 検索結果の表示順序の並び替え

- 出版年、タイトル、刊行物名、被引用件数順に指定できる。検索結果を効率的に確認できる。

### ② タイトル

- タイトルをクリックすると詳細表示画面へ移動する。

### ③ 各種リンクアイコン

- 埼玉県立大学OPAC ⇒ 情報センターの所蔵を見る。
- SFX ⇒ 本文入手への便利なナビゲート機能(P.18.19)。
- 機関リポジトリ、DOI ⇒ 本文へのリンクでPDF入手できる(P.17)

### ④ 関連著者

- 同一テーマを研究している関連著者や関連刊行物から再検索することが可能。

7 詳細表示画面

**論題・著者名・所属機関**

**大学生を対象としたSNSのWeb日記によるコミュニケーションの検討  
A Study of Communication Among University Students through Web Diary on SNS**

**梅田 恭子  
UMEDA Kyoko**  
愛知教育大学教育学部  
Faculty of Education, Aichi University of Education

**内藤 祐美子  
NAITO Yumiko**  
愛知教育大学教育学部  
Faculty of Education, Aichi University of Education

**野崎 浩成 [他]  
NOZAKI Hironari**  
愛知教育大学教育学部  
Faculty of Education, Aichi University of Education

**江島 徹郎  
EJIMA Tetsuro**  
愛知教育大学教育学部  
Faculty of Education, Aichi University of Education

参考文献: 4件 ↓ 被引用文献: 3件 ↓

**P.17 参照**

この論文にアクセスする

**J-STAGE**

この論文をさがす

**NDL ONLINE** **CiNii Books**

**SFX (リンクリゾルバ)**

抄録

先行研究によりWeb日記を書き続ける理由が自己表現よりもコミュニケーションにあることが明らかになっている。我々は読者を限定しない一般的なWeb日記とSNSのように読者が限定されるWeb日記によるコミュニケーションの形態には違いがあると仮説を立てた。まず本稿では、大学生を対象にSNSと先行研究のWeb日記の結果を比較し、大学生のSNS利用にはどのようなコミュニケーション形態があるのかを検討した。その結果、SNSでは実際の友人ととの交流を目的としたWeb日記によるコミュニケーションがあることが示唆された。

**抄録がある場合もある**

**抄録**

収録刊行物

**日本教育工学会論文誌**  
日本教育工学会論文誌 31(Suppl.), 69-72, 2008  
日本教育工学会

参考文献: 4件中 1-4件 を表示

**サイバー空間における日記行動報告書**  
川上善郎  
<http://homepage2.nifty.com/rumor/nikki/nikki.html>, 1998  
SFX 被引用文献1件

被引用文献: 3件中 1-3件 を表示

**学生支援キャンパスSNSと学生の動向**  
嵯峨山 和美, 久米 健司, 金西 計英, 松浦 健二, 三好 康夫, 松本 純子, 矢野 米雄  
日本教育工学会論文誌 32(Suppl.), 53-56, 2008  
J-STAGE SFX 埼玉県立大学OPAC 参考文献8件 被引用文献4件

下方にスクロールされる。  
(参考文献等の掲載がある)

ここにオレンジ色の  
アイコンがあつたら  
クリックする。  
本文を入手できる  
可能性がある。

「DOI」があれば、論文そのものに  
リンクしているので、本文を入手  
できる。  
※但し ID/PWを求められた場合、  
「契約誌」以外のため、複写の取り  
寄せが必要になる。

キーワード  
SNS  
Web日記  
Blog  
コミュニケーション  
大学生  
各種コード  
NII論文ID(NAID) : 11000679475!  
NII書誌ID(NCID) : AA11964147  
本文言語コード : JPN  
資料種別 : SHO  
ISSN : 1349-8290  
NDL 記事登録ID : 9381476  
NDL 雑誌分類 : ZF1(教育)  
NDL 求購記号 : 27-904  
DOI : 10.15077/jjet.4350

データ提供元  
J-STAGE  
出力  
出し  
出力  
表示

ク  
リ  
ツ  
ク

**J-STAGE** 資料を探す J-STAGEについて サポート&ニュース  
日本教育工学会論文誌  
資料トップ 早期公開 卷号一覧 おすすめ記事 この資料について  
J-STAGEトップ / 日本教育工学会論文誌 / 31巻 (2007) Suppl.号 / 目次  
Online ISSN : 2189-6453  
Print ISSN : 1349-8290  
ISSN-L : 1349-8290  
PDFをダウンロード (485K)  
データをダウンロード  
RIS形式  
(EndNote, Reference Manager, ProCite, RefWorksとの互換あり)

## 8 文献の参考文献と被引用文献を調べる

CiNii Articlesでは、引用情報(その論文が引用している論文の情報や、その論文を引用している論文の情報)を表示できることが特長である。

被引用数が多いほど、それだけ多くの研究者に引用されており、注目されている文献(信頼性が高い)ということになる。

「参考文献」とは →誰の論文を引用しているか。

その論文が引用している論文のこと

基礎となる論文にたどり着くことができる。

「被引用文献」とは→この論文を誰が(どの論文が)引用しているか。

他の論文に引用された件数を意味する。

論文の影響度や利用例などを探すことができる。

被引用文献が多いと

良質な文献=信頼性が高い



### モバイルツイッターがユーザーの関係性および社会に与える影響:一日韓大学生ユーザーの利用に関する比較

10

金エリ、三友仁志

…本研究は、モバイル版SNSの典型的なサービスであるモバイルツイッターの主たる利用者である大学生に焦点を当て、その利用がユーザー間の関係性と社会に与える影響の実証的分析を行うことを目的とする。…

情報通信学会誌 29(1), 1\_57-1\_70, 2011

J-STAGE

SFX

埼玉県立大学OPAC

件数0件だと何も表示されない



### 大学生を対象としたSNSのWeb日記によるコミュニケーションの検討

11

梅田恭子、内藤祐美子、野崎浩成[他]、江島徹郎

…一般的なWeb日記とSNSのように読者が限定されるWeb日記によるものがあると仮説を立てた。まず本稿では、大学生を対象にSNSと先行研究の大学生のSNS利用にはどのようなコミュニケーション形態があるのかを検討する友人と…

日本教育工学会論文誌 31(Suppl.), 69-72, 2008

機関リポジトリ

J-STAGE

SFX

埼玉県立大学OPAC

参考文献・被引用文献があれば  
ここに件数が表示される

参考文献4件

被引用文献3件

## 【埼玉県立大学から本文が読める主なアイコン例】

「この論文にアクセスする」にオレンジのリンクアイコンがあればまずはクリック！

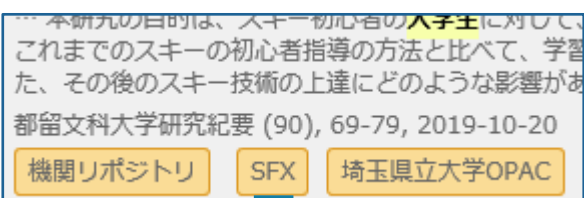
一部のアイコンはクリックすると、ID やパスワードを求められることがある。その場合は情報センターで未契約のものなので、CiNii では本文を入手することはできない。所蔵を調べるか、文献複写依頼をすることになる。

	<b>機関リポジトリ</b>	論文、博士論文などの学位論文、学内紀要に掲載の論文が公開されている。
	<b>J-STAGE</b>	科学技術振興機構の運営する、電子ジャーナルの無料公開システム(但し、ID/PWを求められた場合は見ることができない)。
	<b>DOI</b>	Digital Object Identifier(デジタルオブジェクト識別子)の頭文字のこと、論文の ID ナンバーのこと。論文本文への直リンク。
	<b>国立国会図書館 デジタルコレクション</b>	国立国会図書館で保存している資料を検索したり閲覧できるサービス
	<b>日経BP</b>	IDなどを求められる場合は、本文へ行けない。この場合は、未契約のデータベース

ポイント!!

本文への直リンク(オレンジ色のアイコン)がない場合、どうしたらよいか？

情報センターで利用可能な情報源を一括で調べることができる、SFX 画面を使ってみよう！



SFX とは何か？次ページへ⇒



## 9 SFX でできること

SFX とは、文献データベース(CiNii、医中誌、PubMed 等)の検索結果から、文献のフルテキストへ案内してくれる便利なサービスのことである。※学内のパソコン(リモートアクセス可)のみ利用可能。

「SFX」をクリックすると、OPAC で情報センターの所蔵や、Web で本文が公開されているかなどをワンクリックで探せるので便利。

①まず基本情報からチェックする。

The screenshot shows the OPAC search results for the article "試験紙法によるpH測定における非イオン性界面活性剤の影響". The results are categorized into three tabs: 契約誌 (Subscription), 無料誌 (Free), and 所蔵情報 (Collection Information). The 契約誌 tab is selected, showing links to view the full text via Medical Online Library or J-STAGE Free. The 無料誌 tab shows a link to view the full text via J-STAGE Free. The 所蔵情報 tab shows collection information for the Japanese Journal of Medical Technology, available from 1991 to 2016, with links to check availability at the OPAC and other libraries.

論文が掲載されている。  
雑誌名、著者、巻号、ページ  
などが表示されている。

電子

フルテキストへ  
この例では契約誌、無料誌  
ともに閲覧できるPDFあり。

情報センターの所蔵確認ができる。

他大学、NDLでの所蔵を調べる。

検索した論文が、情報センターに所蔵がなく、フルテキストも入手できなかった場合、GO をクリックして文献複写依頼ができる。  
(私費申込の場合のみ)

②基本情報で本文にたどりつけなかった場合、アドバンス検索でフルテキストを探す。

アドバンス検索

フルテキストを探す

Google Scholarで検索する [GO](#)  
Article Title ▾  
検索語: 試験紙法によるpH測定における非イオン性界面活性剤の影響

IRDBで検索する [GO](#)  
論文タイトル ▾  
検索語: 試験紙法によるpH測定における非イオン性界面活性剤の影響

OAIsterで検索する [GO](#)  
論文タイトル ▾  
検索語: 試験紙法によるpH測定における非イオン性界面活性剤の影響

Research Gateで検索する [GO](#)  
論文タイトル ▾  
検索語: 試験紙法によるpH測定における非イオン性界面活性剤の影響

リファレンス

[EndNote](#)にエクスポート [GO](#)

[EndNote オンライン](#)に書誌事項をエクスポートする [GO](#)

その他の検索エンジン、機関リポジトリポータル等へのリンクが表示される。



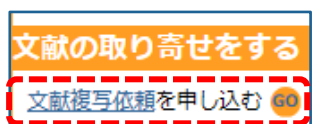
## 10 文献複写を依頼する

情報センターに所蔵がなく、web 上で利用できるフルテキストもなかった場合、検索結果画面から SFX 経由で「文献複写依頼」をすれば、書誌情報などの入力項目が自動入力された状態から申込することができる。

### 【オンライン申込み】

学生 → 私費のみ利用可。

教職員 → 私費・公費どちらも利用可。



ログイン

ログイン名  
パスワード  
ログイン ヘルプ

ログイン ID/PW は、  
PC にログインするため  
の ID と PW を利用。

SFX を経由すると、  
書誌情報などが自動入力  
されるので便利。

文献の複写依頼：入力

入力 確認 完了

論文名 (必須)  
国立健康・栄養研究所主催 第1回アジアネットワークシンポジウム 生活習慣病予防を視野に入れた母子栄養について (JMS特集 小児医療の現在)

論文著者名  
JMS : Japan medical society

誌名(書名) (必須)  
JMS : Japan medical society

ISSN  
ISSNがあるものは必ず入力してください。

ISBN  
ISBNがあるものは必ず入力してください。

巻号 (必須)  
92  
巻(号)の形式で入力してください。例:1巻2号の場合 1(2)

出版年 (必須)  
2004

ページ (必須)  
44-47

著者名  
出版社

利用者  
ダニーカード 教職員・院生 (1000002)

メールアドレス

支払区分 (必須)

送付方法

通信欄  
※ 公費を利用する場合は、予算名を入力してください。  
※ 科研費を利用する場合は、必ず課題番号を入力してください。

中止 確認に進む



学部生が、卒業研究で先生の公費を利用する場合は、書類のみの申込みとなります。  
所定の用紙に担当の先生のサインと押印が必要です。

## 参考サイト

- ・「CiNii Articles - マニュアル - クイックガイド」  
<https://support.nii.ac.jp/ja/cia/quickguide>
  - ・「Nii 学術コンテンツサービス サポート」  
[https://support.nii.ac.jp/ja/cia/manual\\_outline](https://support.nii.ac.jp/ja/cia/manual_outline)
- 

ご質問等ございましたら、お気軽に情報センタースタッフまで！

埼玉県立大学情報センター

〒343-8540 埼玉県越谷市三野宮 820

情報センターHP : <https://www.spu.ac.jp/library/>