

CiNii Articlesは、日本の学術論文を中心とした論文情報の提供サービスです。国内の学協会刊行物に掲載された論文と、国内の大学等が刊行する研究紀要、国立国会図書館の雑誌記事索引データベースなどを含む膨大なデータから目的の論文にナビゲートします。

●特徴●

- 膨大な論文情報の中から簡単に目的の論文を探し出せます
- 連携協力している他サービスの論文本文等へナビゲートするリンク機能があります

## CiNii Articles トップページ

### 簡易検索



キーワードを入力し、簡単に検索ができます。登録された論文情報のうち「タイトル」「著者名」「著者所属」「刊行物名」「ISSN」「巻」「号」「ページ」「出版者」「抄録」「論文キーワード」が検索対象となります。

【A-1】 検索対象を限定できます。

「すべて」

⇒全論文が検索対象

「本文あり」

⇒連携サービス（医中誌Web等）へのリンクがある論文が検索対象

### 詳細検索



「▼詳細検索」をクリックすると詳細検索の入力欄が表示されます。

詳細検索では検索対象とする項目を細かく指定した検索ができます。

【B-1】 「タイトル」「著者名」「著者所属」「刊行物名」「ISSN」「巻」「号」「ページ」「出版者」「参考文献」「出版年」の入力欄があります。また、複数の検索条件の関係（論理演算）を用いた検索ができます。

#### ◆検索テクニック◆

➢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ません。

➢項目間のOR、NOT検索はできません。

##### 【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。空白文字（半角・全角空白）、「&△」（△は空白文字、以下同様）で区切り検索する。

例：「情報処理 デジタル」、「情報処理 & デジタル」 → 「情報処理」「デジタル」の両方を含むレコードを検索する。

##### 【OR検索】

複数入力したすべてのキーワードのいずれかを含むレコードを検索する。「△OR△」（ORは半角・大文字）または、「△|△」で区切り検索する。

例：「情報処理 OR デジタル」、「情報処理 | デジタル」 → 「情報処理」「デジタル」のいずれかを含むレコードを検索する。

##### 【NOT検索】

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する。「△NOT△」（NOTは半角・大文字）で区切る。または、検索後の直前に、「△-」（半角ハイフン）を付加する。

例：「情報処理 NOT デジタル」、「情報処理 - デジタル」 → 「情報処理」を含むが、「デジタル」を含まないレコードを検索する。

！ヒント！ CiNii Articlesのアイコン  
<論文> <著者> <刊行物>



## 論文検索結果一覧

**C-1** Search input field containing "CiNii Articles".

**C-2** Search button labeled "検索".

**C-3** Filter dropdown menu showing "タイトル: 五十音順".

**C-4** Article title: "CiNii Articlesとオープンアクセス (特集 オープンアクセスの時代)".

**C-5** Article abstract snippet: "... 研究の進捗状況を先行研究からとらえ、その能動義手の現状と今後の課題について検討した。検討の手続きは、まず1960年から2012年までの間に公表されている論文を、メディカルオンライン、医学中央雑誌、CiNii から、キーワード「義手」、「能動」で検索した(検索日は2013年8月8日)..."

**C-6** List of related authors including "大向 一輝", "Akuzawa Chieko", "Aoyagi Chiharu", etc.

**[C-1]** キーワードを追加すると、さらに絞り込んだ検索ができます。

**[C-2]** 「新しいウィンドウで開く」や「Refer/BibIX形式」で出力する等の操作を選択できます。

**[C-3]** 1ページ内の論文表示件数を「20/50/100/200(件)」に指定できます。また、ソート順を「出版年(降順と昇順)/タイトル(降順と昇順)/刊行物名(降順と昇順)/被引用件数降順」に指定できます。

**[C-4]** タイトルをクリックすると詳細表示画面に移動します。

**[C-5]** 「著者名」「スニペット(抄録がある論文のみ)」「刊行物名」「巻」「号」「参考文献(数)」「被引用件(数)」「ページ数」「出版年」が表示されます。連携サービスへのリンクがある場合はそのサービス名(例 **医中誌Web**)が表示されます。また、ヒットしたキーワードがハイライトされます。

**[C-6]** 検索結果一覧に含まれる著者名と刊行物名を列挙します。クリック後、詳細検索の「著者名」「刊行物名」で再検索されます。

## 詳細表示画面

**D-1** Author information: "大向 一輝 OHMIKAI Iki".

**D-2** Access button: "J-STAGE".

**D-3** Abstract text: "In this paper we propose Web-based communication environment called 'Community Web Platform'..."

**D-4** Title of the article: "人工知能学会論文誌 = Transactions of the Japanese Society for Artificial Intelligence : AI".

**D-5** Reference list: "Using Personal Knowledge: Publishing to Facilitate Sharing Across Communities".

**D-6** Cited works: "ニュースサイトのコンテンツに関するフォーマットによる資料の更新".

**D-7** Action buttons: "Print", "PDF".

**D-8** Metadata: "community.informatics personal network. metadata".

**D-9** Various codes: "各種コード", "DOI: 10.15277/ksai.21.251".

**D-10** Export options: "書き出し", "RefWorksに書き出し", "EndNoteに書き出し", "Mendeleyに書き出し", "Refer/BibIXで表示", "RISで表示", "BibTeXで表示", "TSVで表示".

**[D-1]** 著者名、著者所属が表示されます

**[D-2]** 連携サービスへのリンクがある場合は、そのサービス名のアイコン(例 **医中誌Web**)が表示されます。

**[D-3]** 抄録がある場合は、抄録の全文が表示されます。

**[D-4]** 刊行物名、巻、号、ページ、出版年が表示されます。

**[D-5]** 参考文献が一覧表示されます。

**[D-6]** 被引用文献が一覧表示されます。

**[D-7]** TwitterやFacebookで論文の情報を共有できます。

**[D-8]** 論文にキーワードが付与されている場合は、キーワードが表示されます。

**[D-9]** 論文の各種コードが表示されます

**[D-10]** 論文の書誌情報について「Refer/BibIX形式」、「BibTeX形式」、「TSV」等のフォーマットで書き出します。

外部提供インターフェース ※仕様の詳細はCiNiiのヘルプページをご覧ください

OpenSearch

【F-1】

My Feedly +Add Content

Q <http://ci.nii.ac.jp/opensearch/se>

Search Results

CiNii Articles 検索 - 図書館 + 1 subscribers  
ci.nii.ac.jp/opensearch

**CiNii OpenSearch - 図書館** +add to my feedly

1 readers

JUL 26  
神戸大学深江キャンパスにおける海洋・気象観測  
CiNii OpenSearch - 図書館 / by 野崎 伸夫 / 2d

JUL 17  
**地域に偏りのあるトピックを用いたTwitterユーザの生活に関わる地域推定**  
本研究ではツイート中のトピックから地域に偏りがあるものと共通で現れるものがあるという仮定のもとトピックを利用し、Twitter ユーザの生活に関わる地域を推定する手法を提案する。まず訓練データとしてロケーション項目に地域名を記述しているユ  
CiNii OpenSearch - 図書館 / by 堂前友直 / 11d

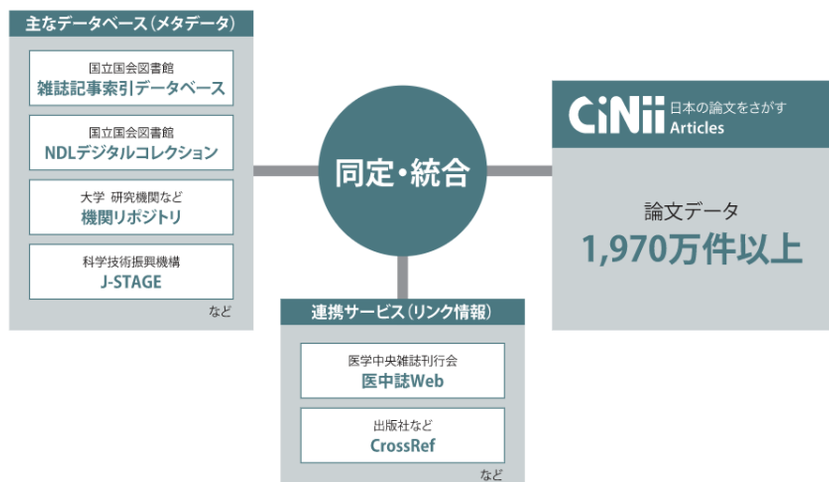
**地域に偏りのあるトピックを用いたTwitterユーザの生活に関わる地域推定**  
本研究ではツイート中のトピックから地域に偏りがあるものと共通で現れるものがあるという仮定のもとトピックを利用し、Twitter ユーザの生活に関わる地域を推定する手法を提案する。まず訓練データとしてロケーション項目に地域名を記述しているユ  
CiNii OpenSearch - 図書館 / by 堂前友直 / 11d

OpenSearchに対応しています。  
【F-1】 OpenSearchのクエリを作成し、RSSリーダーに登録することで、興味のある分野の、最新の論文情報を簡単に入手できるようになります。  
クエリは、  
[http://ci.nii.ac.jp/opensearch/search?\(パラメータ=値\)&...](http://ci.nii.ac.jp/opensearch/search?(パラメータ=値)&...)の形式で記述します。詳細は、CiNiiのヘルプをご覧ください。  
【F-2】 ブラウザの検索バーで CiNii OpenSearchを選択することで、CiNiiのトップページを介さず、直接論文の検索を行うことができます。

【F-2】

The diagram illustrates the search process. It starts with a Google search for 'CiNii OpenSearch'. A red box highlights the search results, which include 'CiNii OpenSearch' and 'CiNii Articles'. An arrow points from the 'CiNii OpenSearch' result to the 'CiNii OpenSearch' website. From there, another arrow points to the 'CiNii Articles' website, which displays search results for 'CiNii Articles - 日本の論文をさがす・国立国会図書館'.

CiNiiの全体像 / 問い合わせ



CiNii Articlesは膨大な様々なデータを同定・統合し、外部機関等とも連携し、サービスを提供しております。これからも探しの論文により快適にナビゲートできるように改善を続けてまいります。

◆各種お問い合わせ◆

〒101-8430  
東京都千代田区一ツ橋2-1-2  
国立情報学研究所 CiNii担当  
【CiNiiの操作方法・データについて】  
E-mail: [ciniiadm@nii.ac.jp](mailto:ciniiadm@nii.ac.jp)  
【ID取得/利用申請について】  
E-mail: [user-request@nii.ac.jp](mailto:user-request@nii.ac.jp)  
【電話番号】  
Tel:03-4212-2300  
【電話受付時間】  
平日 9:00-12:00, 13:00-17:45