

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。



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 buttons for 'すべて' (All) and '本文あり' (Full text available).

C-4 Search results list showing titles and authors.

C-5 Abstract text for the first result.

C-6 Related authors list on the right side.

[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 and affiliation information.

D-2 Access options like 'J-STAGE'.

D-3 Abstract text.

D-4 Subject keywords.

D-5 Reference list.

D-6 Cited works list.

D-7 'Print' button.

D-8 'Community Informatics personal network' link.

D-9 Various codes (JRN, ISSN, etc.).

D-10 'Export' options (BibTeX, etc.).

[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

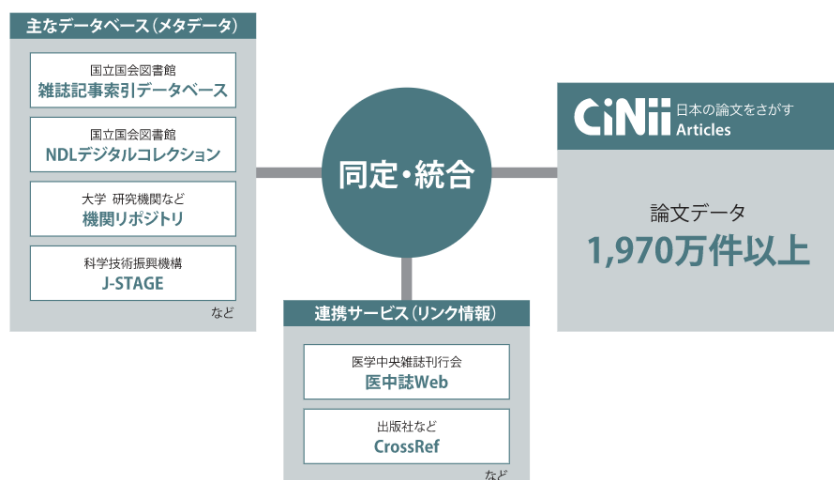
地域に偏りのあるトピックを用いたTwitterユーザの生活に関わる地域推定
本研究ではツイート中のトピックから地域に偏りがあるものと共通で現れるものがあるという仮定のもとトピックを利用し、Twitter ユーザの生活に関わる地域を推定する手法を提案する。まず訓練データとしてロケーション項目に地域名を記述しているユ
CiNii OpenSearch - 図書館 / by 堂前友直 / 11d

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, and a red arrow points to the 'CiNii OpenSearch' link. Another red arrow points to the 'CiNii OpenSearch' search results page, which shows a list of articles with titles and dates.

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
【ID取得／利用申請について】
E-mail: 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