

サイニイ CiNii Research 日本^の学術情報をさがす

- ✓ 国立情報学研究所が提供するデータベースで、一つの検索画面から雑誌(学術誌・大学紀要・専門誌など)の論文情報、図書、研究データ、プロジェクト情報を横断検索できます。
- ✓ 一部の論文は、本文の閲覧、参考文献や被引用情報のリンク表示が可能です。
- ✓ 検索結果からボタンをクリックするだけで、OPAC や ILL 複写依頼(学内者のみ)にジャンプします。
- ✓ このマニュアルでは、主に論文検索の方法と、見つけた論文の入手方法や詳細情報の確認の仕方をご案内します。

アクセス

- ▶ URL: <https://cir.nii.ac.jp/>
- ▶ 杉本図書館Webサイトより“トップページのQuick Links>CiNii Research”や“資料・情報の入手>情報検索ポータル”などからアクセスできます。文献検索等、無料で利用できる部分については、学外からも利用できます。

検索画面

<簡易検索> キーワードを入力して、簡単に検索することができます。

The screenshot shows the CiNii Research search page. At the top is the CiNii Research logo. Below it is a search bar with the placeholder text 'フリーワード' and a '検索' button. Below the search bar is a row of navigation tabs: 'すべて', '研究データ', '論文', '本', '博士論文', 'プロジェクト', and '人物'. The '論文' tab is highlighted with a red box. To the right of the tabs is a '詳細検索' button, also highlighted with a red box. A callout box points to the search bar with the text: '検索したいデータに絞り込むタブがあります(デフォルトではすべてのデータを検索するようになっています)'. Another callout box points to the '詳細検索' button with the text: '「詳細検索」をクリックすると、条件を細かく指定して検索できます'.

<詳細検索> データ種別の「論文」タブを選択し、「詳細検索」をクリックした場合の画面です。

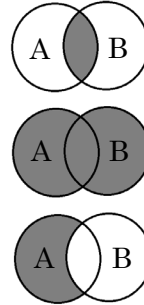
The screenshot shows the detailed search interface for articles. At the top is the CiNii Research logo. Below it is a search bar with the placeholder text 'フリーワード' and a '検索' button. Below the search bar are several input fields for search criteria: 'タイトル', '人物/団体名', '著者ID/研究者番号', '所属機関', 'ISSN', 'DOI', and '期間' (YYYY(MM) ~ YYYY(MM)). Below these fields is a section for '本文リンク' with a checkbox '本文リンクあり'. Below that is a section for 'データソース' with a grid of checkboxes for various databases: JaLC, IRDB, Crossref, DataCite, NDLサーチ, NDLデジコレ (IBNII-ELS), RUDA, JDCat, NINJAL, CiNii Articles, CiNii Books, NACSIS-CAT/ILL, DBpedia, KAKEN, Integbio, PubMed, LSDB Archive, 極地研ADS, 極地研学術DB, OpenAIRE, and 公共データカタログ. At the bottom is a row of navigation tabs: 'すべて', '研究データ', '論文', '本', '博士論文', 'プロジェクト', and '人物'. The '論文' tab is highlighted with a red box. A callout box points to the search bar with the text: 'チェックを入れて検索すると、本文が公開されている論文のみ検索できます'. Another callout box points to the search criteria fields with the text: 'タイトル、著者名、雑誌名など、項目を指定して検索できます'. A third callout box points to the 'データソース' section with the text: '検索対象とするデータソースを限定したい場合に絞り込んで検索できます'.

検索のルール

- ▶ スペースでAND検索になります。文章での検索はできません。
- ▶ 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。
- ▶ ヨミでは検索できません。(例:「子供」「子ども」「コドモ」では検索結果が異なります)

検索のテクニック

- ▶ AND検索 (AとBが含まれるレコードを検索する)
入力例「A B」「A AND B」
- ▶ OR検索 (AかB、いずれかを含むレコードを検索する)
入力例「A OR B」
- ▶ NOT検索 (Aの内、Bを含まないレコードを検索する)
入力例「A NOT B」



注意点

- ※ の範囲が検索されます。
- ※ 検索語やOR、NOTの間には、スペースを入力してください。
- ※ OR、NOTは大文字で入力してください。

検索結果（論文の情報）をみる

検索結果一覧

論文・雑誌の基本情報（論文タイトル・論文著者・掲載雑誌名・巻号等）が表示されます。

表示件数の変更（20/50/100/200件）や表示順序の並び替え（出版年順/被引用件数の多い順/関連度順）ができます

論文のタイトルをクリックして詳細画面へ

検索結果が多すぎて求めている情報がうまく見つからないときは、検索結果の絞り込みをしてください

論文詳細情報

検索結果一覧で論文のタイトルをクリックすると詳細情報が表示されます。

論文が収録されている刊行物の情報や論文を特定するためのIDなど、さまざまな詳細情報を確認することができます。

本文リンク (Full Text Finder)

論文タイトル

著者

論文に関する詳細情報 (論文に設定されているキーワード)

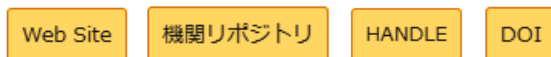
論文が掲載されている刊行物の情報 (収録雑誌名、巻号、掲載ページ、出版年、出版社)

本文を入手する

1. 「本文リンク」ボタン

検索結果一覧および論文詳細情報に本文へのリンクボタンがあれば、そのまま本文を閲覧できます。※リンク先によっては閲覧できないものや有料のコンテンツもあります。

リンクボタン例



2. 「Full Text Finder 本文を探す」ボタン

1で本文リンクボタンから本文を入手できない場合は、**Full Text Finder 本文を探す** ボタンから電子ジャーナルや本学の冊子の所蔵を確認してください。

※ **Full Text Finder 本文を探す** ボタンは、学内 LAN からアクセスしている場合にのみ表示されます。学外からアクセスする場合は VPN 接続をした上でご利用ください。

■ ■ 自宅からもアクセス VPN接続サービス(学内者限定) ■ ■

自宅等学外から電子ジャーナル、データベースを検索するときは、VPN接続サービスでご利用ください(一部利用できないデータベースもあります)。

詳細は、杉本図書館Webサイト>資料・情報の入手>学外からのアクセス をご覧ください。

問い合わせ先 : 学術情報総合センター9F 情報基盤課 ITヘルプデスク

Webフォーム : <https://e.omu.ac.jp/faq/>

「Full Text Finder 本文を探す」の使い方

記事

中小企業食品製造におけるIoT活用に見る生産性向上の研究—OODAループを用いた実証研究をもとに—

出版社: 経営情報学会誌 = Journal of the Japan Society for Management Information, 2023, 32巻, 3号, ページ89~106
著者: 佐野, 智紀
ISSN: 0918-7324
ISSN (オンライン) : 2435-2209
アイテム識別子: 10.11497/jjasmin.32.3_89 (DOI)

お探しのものではありませんか? [書誌情報を確認](#)

フルテキストの入手について、以下のステップで確認してください

STEP1. フルテキストを見る
[文献が見つかりませんでした。以下の方法をお試しください。](#)

STEP2. 無料のフルテキストを探す
[IRDB IRDB:論文タイトルで国内の機関リポジトリを調べる](#)
[Scholar タイトルで無料のフルテキストを探す](#)

STEP3. 冊子体入手する
[OPAC 図書館の所蔵を確認する](#)

STEP4. 文献を取り寄せる (フルテキストが見られない場合)
[文献を取り寄せる](#)

OTHER STEP. 関連情報
[CiNii Books 他大学の所蔵をISBNで確認する](#)
[NDL NDL Onlineを検索](#)

▶STEP1

本学が契約している電子ジャーナル (閲覧期間とリンク先) が表示されます。

※一部閲覧できない場合があります。

▶STEP2

機関リポジトリなど、無料で閲覧可能な論文の検索サイトにアクセスできます。

▶STEP3

OPAC 検索を行い、本学の冊子の所蔵を調べることができます。

▶STEP4

本学に所蔵がない場合、ここから他大学への文献複写申し込みをすることができます (学内者のみ・有料)。

詳しくは、ライブラリーサービスガイド『相互利用サービス① 文献複写』もしくは“杉本図書館 Web サイト>資料・情報の入手>他大学・他機関の資料の利用”をご覧ください。

その他

収録されている学術情報について

CiNii Research は、複数のデータベースの書誌情報を収録しています。国立国会図書館の雑誌記事索引データベースや、IRDB (各大学の機関リポジトリの書誌情報) などです。CiNii Research に収録されているデータベースは、以下のページをご覧ください。

CiNii Research 収録データベース一覧 https://support.nii.ac.jp/ja/cir/cir_db

検索結果の保存＝論文リストを作る

検索結果をさまざまな形式で保存できます。

CiNii Research の検索結果を Excel で保存する手順

- 1) 検索結果の画面で、保存したい論文のチェックボックスに☑→「新しいウィンドウで開く」のプルダウンより[TSV で表示]を選択し、実行→テキストファイルが表示されるので、すべてコピーしてください。
- 2) 開いた Excel のセルにカーソルを置き、右クリック→[形式を選択して貼り付け]をクリックしてください。
- 3) [Unicode テキスト]を選択すると、セルごとにデータが分かれた文献リストが表示されます。

The screenshot shows the search results interface. On the left, a list of search results is displayed. One result is selected, and the '実行' (Execute) button is highlighted. On the right, the 'Excel で保存する' (Save to Excel) dialog box is open, showing a table with the following data:

1	著者名	論文名	雑誌名
2	株式会社日本設計 and	日本橋スマートエネルギープロジェクトによる既成市街地の省エネ	省エネルギー = The
3	江崎, 康弘 and EZAKI,	中小企業によるベトナム環境プロジェクト—九州環	東アジア評論
4	経済産業省近畿経済産	関西からエレクトロニクス・エネルギーの熱い風を	OHM = オーム