



CiNiiResearch

CiNiiResearchとは？

CiNii Researchでは文献だけでなく、外部連携機関、機関リポジトリ等の研究データ、KAKENの研究プロジェクト情報などを含めて、シンプルなインターフェースから気軽に横断検索することができます。

CiNii Research

The screenshot shows the Tokyo City University Library homepage. At the top, there is a navigation bar with links for '東京都市大学ホームページ', '交通アクセス', 'お問い合わせ', and '東京都市大学グループ'. Below this is a banner for '東京都市大学図書館 TOKYO CITY UNIVERSITY LIBRARY' with a photo of the library building. A menu bar contains '図書館案内', 'WEB利用サービス', '企画・イベント', 'ご利用者別ガイド', and 'よくある質問と回答'. The main content area is divided into two columns. The left column shows '本日の開館時間' (Today's opening hours) for '世田谷' (8:50~22:00) and '横浜' (8:50~22:00), along with a '開館カレンダー (月間) へ' button. The right column is titled '調べる・探す' (Search/Find) and features a search bar with three tabs: '蔵書検索(OPAC)', '学術情報まとめて検索', and 'データベース'. The 'データベース' tab is highlighted with a pink box. Below the search bar is a dropdown menu for selecting a database category. A grid of database options is displayed, including 'CiNii Research', 'CiNii Books', 'J-STAGE', 'Maruzen eBook Library', 'JDream III', 'Google Scholar', and '日経BP'. A pink arrow points to the 'CiNii Books' button. At the bottom of the search area, there is a link 'データベース一覧はこちら'.

東京都市大学図書館ホームページ
<https://library.tcu.ac.jp/>



- ①図書館HP ⇒
- ②データベース ⇒
- ③『J-STAGE』[ログイン](#)

CiNii Research

簡易検索

フリーワード入力欄に入力した文字列が、登録されているデータの様々な情報（タイトル、著者名等）のどこかに合致したデータを探し出します。

CiNii Research

フリーワード

検索

すべて 研究データ 論文 本 博士論文 プロジェクト 詳細検索

フリーワード欄にキーワードを入力して検索

詳細検索

検索語をどの項目に対して指定するのか、複数の検索条件の関係（論理演算）、出版された時期などを細かく指定して、絞り込んだ検索をすることができます。

フリーワード

検索

タイトル

人物/団体名

所属機関

ISSN

DOI

期間

YYYY(MM) ~ YYYY(MM)

本文リンク 本文リンクあり

データソース

<input type="checkbox"/> JaLC	<input type="checkbox"/> IRDB	<input type="checkbox"/> Crossref	<input type="checkbox"/> DataCite	<input type="checkbox"/> NDLサーチ
<input type="checkbox"/> NDLデジコレ (旧NII-ELS)	<input type="checkbox"/> RUDA	<input type="checkbox"/> JDCat	<input type="checkbox"/> NINJAL	<input type="checkbox"/> CiNii Articles
<input type="checkbox"/> CiNii Books	<input type="checkbox"/> NACSIS-CAT/ILL	<input type="checkbox"/> DBpedia	<input type="checkbox"/> KAKEN	<input type="checkbox"/> Integbio
<input type="checkbox"/> PubMed	<input type="checkbox"/> LSDB Archive	<input type="checkbox"/> 極地研ADS	<input type="checkbox"/> 極地研学術DB	<input type="checkbox"/> OpenAIRE
<input type="checkbox"/> 公共データカタログ				

すべて 研究データ 論文 本 博士論文 プロジェクト

閉じる

複数の検索条件を入力して検索ボタンをクリックして検索

※「本文リンク」ありに

チェックを入れると本文が閲覧できるもののみを検索結果一覧に表示できる。

CiNii Research

「データ種別」

論文等のデータ種別で絞り込みができます。

「本文・本体へのリンク」

本文・本体リンクを持つデータで絞り込みできます。

「期間」

入力欄やスライダーバーにより出版年等の期間で絞り込みができます。

「言語種別」

言語コードにより言語種別で絞り込みができます。

「データソース種別」

データソース種別で絞り込みができます。

その他、「**資源種別**」で絞り込みができます。

The screenshot shows the CiNii Research search interface. The top navigation bar includes the CiNii logo, search filters for '論文・データをさがす' and '大学図書館の本をさがす', and user options for '東京都市大学', 'ログイン', and 'English'. The search results page shows 4,536 items. The left sidebar contains several filter sections: 'データ種別' (Data Type) with options like '研究データ' (142), '論文' (4,183), '本' (63), and '博士論文' (148); '本文・本体へのリンク' (Full-text/Original Link) with a '本文・本体リンクあり' (Full-text/Original Link Available) filter; '期間' (Period) with a date range from 2000 to 2025; '言語種別' (Language Type) with options for 'ja (日本語)' (3,794), 'en (英語)' (541), and 'de' (1); and 'データソース種別' (Data Source Type) with options like 'JaLC' (3,564), 'CiNii Articles' (3,086), 'NDLサーチ' (1,373), 'Crossref' (1,258), and 'IRDB' (733). The search results list several articles. The first article, '再生可能エネルギー固定価格買取制度の下での木質バイオマス利用の経験に基づく今後への示唆' (Indications for the Future of Wood Biomass Utilization under the Renewable Energy Feed-in Tariff System), is highlighted with a red box. Annotations on the right side of the image point to specific parts of this article: '論文名' (Article Title) points to the title, '抄録の一部' (Part of the Abstract) points to the abstract text, and '各種リンク' (Various Links) points to the DOI and '都市大OPAC' buttons.

データ種別	件数
研究データ	142
論文	4,183
本	63
博士論文	148

言語種別	件数
ja (日本語)	3,794
en (英語)	541
de	1

データソース種別	件数
JaLC	3,564
CiNii Articles	3,086
NDLサーチ	1,373
Crossref	1,258
IRDB	733

検索結果: 4,536 件

1 2 3 ... 227 >

すべて選択: 新しいウィンドウで開く 実行

20件表示 新しい順

再生可能エネルギー固定価格買取制度の下での木質バイオマス利用の経験に基づく今後への示唆

大久保 敏宏, 小松原 和恵, 平塚 基志 日本森林学会誌 107 (8), 186-197, 2025-08-20

<p>木質バイオマス利用のあり方を検討するため2012年以降の日本の木質バイオマス発電を対象とした81本の論文を抽出した。燃料供給, GHG排出量・排出削減量, 地域への影響の3つの課題に着目し, いずれかに言及のあった36本を分析した。燃料供給ではサプライチェーンへの影響, 利用可能性, 調達コストといった複数のテーマが確認され, 既存の用材供給量と燃料材需要は相互に影響し合う関係があると考えられた。GHG...

DOI 都市大OPAC

高温高压流体の電気化学プロセス

菅居 高明 電気学会誌 145 (8), 464-467, 2025-08-01

...<p>1. はじめに</p><p><p>カーボンニュートラルな循環型社会の実現のために, 化石資源から**再生可能エネルギー**へのエネルギー転換が進められている。プラスチック等の化学製品を大量に供給する役割を担う化学産業はエネルギー消費も多く, なかでも吸熱的化学反应プロセスを駆動するためには多くのエネルギー</p>...

DOI Web Site 都市大OPAC

ダーク・ドルドラムズ: 無光無風によるVRE低出力事象

大庭 雅道 電気学会誌 145 (8), 474-477, 2025-08-01

...<p>1. はじめに</p><p><p>風力発電や太陽光発電などの変動性**再生可能エネルギー** (variable renewable energy: VRE) は, 発電時に二酸化炭素を排出しないため, 地球温暖化対策として世界のエネルギーの未来を担う技術として期待されている。一方, 天候や時間帯によって発電量が変動するため, 安定した電力</p>...

DOI Web Site 都市大OPAC

太陽光発電における積雪の課題

大竹 秀明 電気学会論文誌 B (電力・エネルギー部門誌) 145 (8), 480-483, 2025-08-01

<p>The introduction of photovoltaic (hereafter referred to as PV) systems is increasing. In winter, snow on PV reduces output in snowy regions. This paper reports on national and international ...

DOI Web Site 都市大OPAC

CiNii Research

リンクボタンの意味

機関リポジトリ (IR)	機関リポジトリに登録された論文情報へのリンクです。検索結果画面や詳細表示画面に表示されるアイコンをクリックすると各機関リポジトリの詳細画面に移動します。
DOI	出版者が提供する本文へのリンクです。当該論文の表示資格がある場合は本文が表示されます。
HANDLE	インターネット上に存在するデジタルオブジェクト等の資源に付与している永続的識別子です。HANDLEを使用している機関リポジトリ等のコンテンツにリンクしています。
PubMed	アメリカ国立衛生研究所のアメリカ国立医学図書館 (NLM) が運営する生命科学や生物医学の文献データベースである、PubMedへのリンクです。
情報処理学会 (IPSJ)	情報処理学会の記事本文へのリンクです。論文検索結果画面や論文詳細表示画面に表示されるアイコンをクリックすると本文またはログインページに移動します。※一部有料
日本建築学会 (AIJ)	日本建築学会の記事本文へのリンクです。論文検索結果画面や論文詳細表示画面に表示されるアイコンをクリックすると本文またはログインページに移動します。※一部有料
医中誌Web	医中誌Webの当該論文へのリンクです。医中誌Webのご利用資格がある場合は当該論文の情報に、利用資格がない場合は、医中誌Webのログイン画面に移動します。
Web Site	上記以外の外部サイトへのリンクです。
都市大OPAC	東京都市大学図書館所蔵検索画面に切り替わります。※所蔵の有無確認するため

各種リンク

「CiNii Research」では種類の異なる複数のデータベースから論文データを投入し、同じ論文に対して、同定・統合処理を行っています。

検索結果に「CiNii Research」と連携しているサービスへのリンクが表示されます。

