



日本語論文の探し方

- CiNii Research -

目次

1. 知っておいてほしいこと 実
2. 論文の探し方 - 基礎編 - 実
3. 論文の探し方 - 応用編 - 実
4. 論文を入手する方法 - その1 - 実
5. 論文を入手する方法 - その2 - 実

実 = 実演動画あり

1. 知っておいてほしいこと

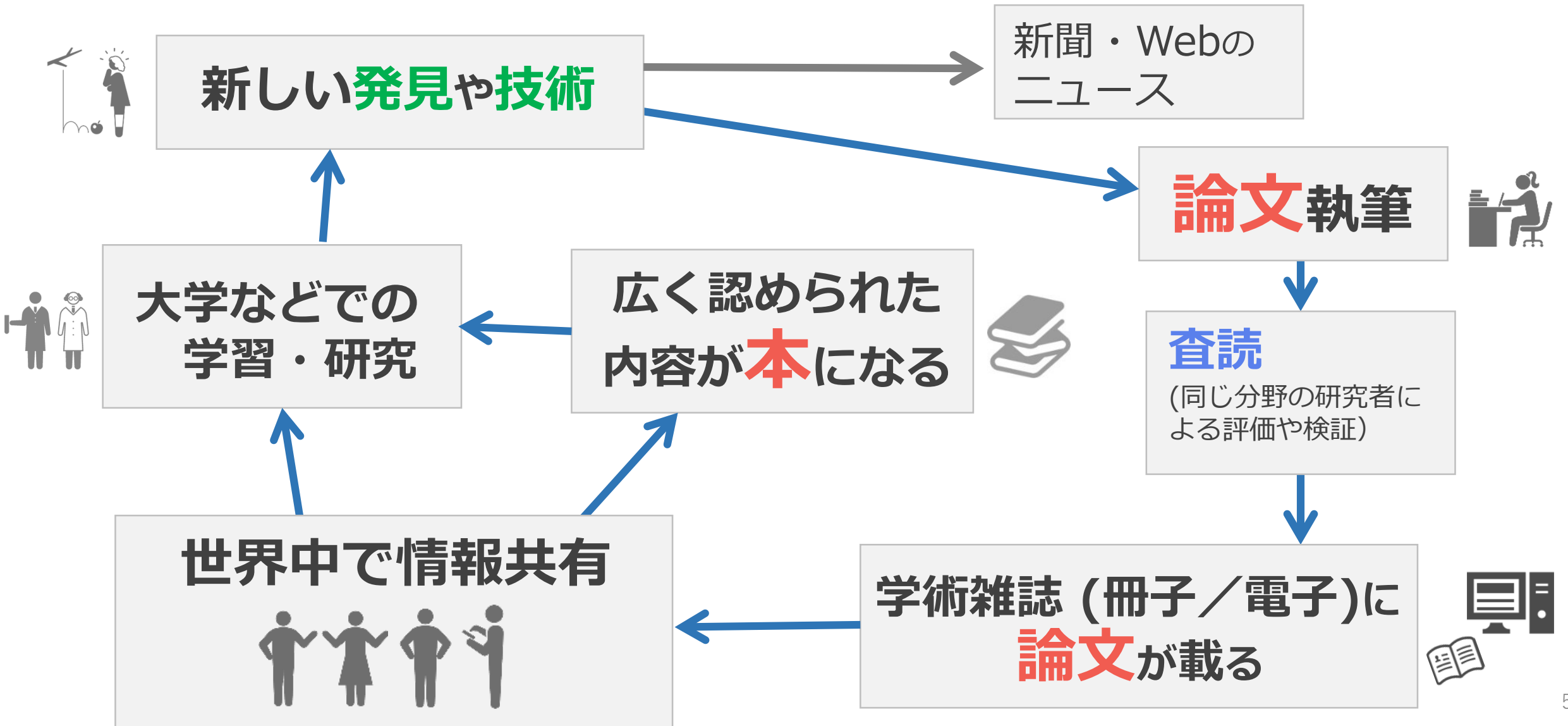
達成目標

CiNii Researchで

読みたい内容の論文を、効率よく探せる！

検索した論文情報を元に、論文の入手方法が分かる！

学術情報の流れを知る



論文とは？

- 「学術的な研究の結果などを述べた文章」 (デジタル大辞泉)
- 「構成や論じ方, 形式や長さなどに一定の要件が求められる」 (図書館情報学用語辞典)

例) 論文の構成

- タイトル [1ページ目]
- 抄録 = 本文の要約 [1ページ目]
- 本文 [1ページ目～ページ目]
- 参考文献 [ページ目～ページ目]

タイトル →

抄録 →

本文 →



…参考文献

* ScienceDirectから入手 (2020-03-27)

Maxwell Keely, Hubbell Bryan, Eisenhower Emily. Institutional insights on integrating social and environmental science for solutions-driven research. Environmental Science & Policy. 2019, vol. 101, p. 97-105.

論文は学術雑誌に載っている

雑誌とは？

- ・ 特定のタイトルのもとに一連の**巻・号**が付与されている
- ・ 終期を予定せず**継続的に刊行**されている

学術雑誌：（広義）学術的な内容の記事を掲載する雑誌（図書館情報学用語辞典第5版）



電子ジャーナル



論文



* ScienceDirectから入手 (2020-03-27)
Maxwell Keely, Hubbell Bryan, Eisenhower Emily. Institutional insights on integrating social and environmental science for solutions-driven research. Environmental Science & Policy. 2019, vol. 101, p. 97-105.

先行研究の論文はととても大切

他の論文は読まず、
自分ひとりの力で
書きました！



その研究、他の人が
もうやってるし。

説得力がないなあ。
根拠は？証拠は？

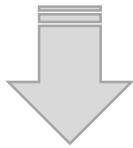
そこ、別の論文で
間違ってるって
証明されてたよ。

もっといい方法が
あったのに…。

論文データベースを使おう

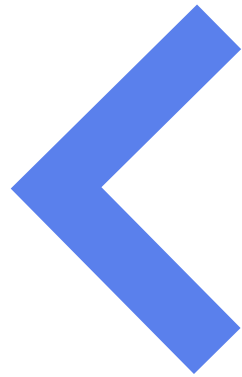
とりあえず

Google



ヒット件数は多いけど…

- ・学術情報だけ検索できる？
- ・信頼できる情報？
- ・論文の本文が読める？



筑波大生なら

大学契約済の データベース

ココが違う！

- ・学術的情報が対象
- ・価値ある論文を収集
- ・検索機能が充実
- ・本文が読める論文多数

CiNii Researchについて



日本語論文を探すならCiNii Research !

サイニイ

CiNii Research

- 日本の主要な学術論文〈全分野〉を検索できる
(国内の学会誌・大学紀要・雑誌記事索引データベース等)
- 検索結果からすぐに全文を読める論文が多数
- 論文と同時に、研究データ、プロジェクト関連情報なども確認できる
- 検索方法がシンプルで分かりやすい、絞り込み機能も充実している

アクセス方法

まとめて検索

Tulips Search

筑波大学の蔵書と世界中の論文を探ることができます。



OPAC(蔵書検索) →

データベース →

電子ジャーナル →

電子ブック →

つくばリポジトリ →

CiNii Research

個別に検索

i : データベースの説明

筑波大学附属図書館
University of Tsukuba Library

電子ジャーナル E-Journals | データベース Databases

データベース Databases

データベース一覧 (分野順)

全分野日本語 | 全分野外国語 | 数学 | 物理 | 化学 | 地理・地質学 | 医学・生物 | 科学技術全般 | 家政学 | 法律 | 経済 | 統計 | 社会 | 教育・心理学 | 農学 | 図書館情報学 | 歴史 | 芸術学 | 体育学 | 言語学・文学 | 他機関の所蔵 | 新聞 | 全文情報(図書) | 出版情報 | 事典・辞書 | 人物・樹木情報 | 学位論文 | 試験導入中

電子ジャーナルやデータベースの利用規約に従い、論文・記事等本文の系統別(大量)ダウンロード等は行わないでください。大量ダウンロード等の不正利用により、出版者側の措置として全学的にサービスが停止されることがあります。

※ データベース一覧の見方

全分野日本語	リモート	説明	利用範囲	言語	全文	同時アクセス数
CiNii Research	R	i 学術論文・学位論文・所蔵・研究データほか	フリー	日本語,英語	一部可	
CiNii Dissertations	R	i 学位論文	フリー	日本語,英語	一部可	
大宅壮一文庫雑誌記事索引	R	i 週刊誌・一般誌等記事	学内	日本語	不可	2
科学研究費助成事業データベース		i 科研情報・報告書	フリー	日本語	不可	
雑誌記事索引集成データベース		i 学術論文	学内	日本語	不可	5

アクセス方法

学内からのアクセス

大学内で利用する場合は、端末が大学のネットワークに接続されている状態でデータベース名をクリック

学内からのアクセスは、データベース一覧にあるデータベース名をクリック！



データベース一覧（分野順）

データベース一覧（分野順）

[全分野日本語](#) | [全分野外国語](#) | [数学](#) | [物理](#) | [化学](#) | [地理・地質学](#) | [医学・生物学](#) | [科学技術全般](#) | [家政学](#) | [法律](#) | [経済](#) | [統計](#) | [社会](#) | [教育・心理学](#) | [農学](#) | [図書館情報学](#) | [歴史](#) | [芸術学](#) | [体育学](#) | [言語学・文学](#) | [他機関の所蔵](#) | [新聞](#) | [全文情報（図書）](#) | [出版情報](#) | [事典・辞書](#) | [人物・機関情報](#) | [学位論文](#) | [試験導入中](#)

電子ジャーナルやデータベースの利用規約に従い、論文・記事等本文の系統的（大量）ダウンロード等を行わないでください。大量ダウンロード等の不正利用により、出版者側の措置として全学的にサービスが停止されることがあります。

※ データベース一覧の見方

R: リモートアクセス

全分野日本語	リモート	説明	資料タイプ	利用範囲	言語	全文	同時アクセス数
CiNii Research	R	i	学術論文・学位論文・所蔵・研究データほか	フリー	日本語, 英語	一部可	
CiNii Dissertations	R	i	学位論文	フリー	日本語, 英語	一部可	
大宅壮一文庫雑誌記事索引	R	i	週刊誌・一般誌等記事	学内	日本語	不可	2

アクセス方法

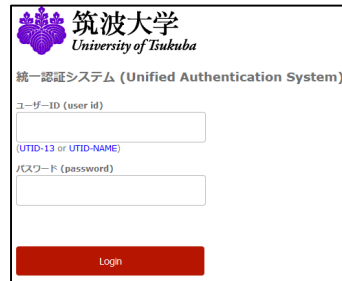
学外からのアクセス

大学外で利用する場合は、**R** のアイコンをクリックし、統一認証システムのID、パスワードでログイン

学外からアクセスしたい場合は
R からログインしよう

ID: UTID-13

PASS:統一認証パスワード



筑波大学
University of Tsukuba
統一認証システム (Unified Authentication System)
ユーザーID (user id)
UTID-13 or UTID-NAME
パスワード (password)
Login

※リモートアクセスを使うときは、
VPN接続を切る必要があります。



リモートアクセスの概要

データベース一覧 (分野順)

全分野日本語 | 全分野外国語 | 数学 | 物理 | 化学 | 地理・地質学 | 医学・生物学 | 科学技術全般 | 家政学 | 法律 | 経済 | 統計 | 社会 | 教育・心理学 | 農学 | 図書館情報学 | 歴史 | 芸術学 | 体育学 | 言語学・文学 | 他機関の所蔵 | 新聞 | 全文情報 (図書) | 出版情報 | 事典・辞書 | 人物・機関情報 | 学位論文 | 試験導入中

電子ジャーナルやデータベースの利用規約に従い、論文・記事等本文の系統的 (大量) ダウンロード等を行わないでください。大量ダウンロード等の不正利用により、出版者側の措置として全学的にサービスが停止されることがあります。

※ データベース一覧の見方

R:リモートアクセス

全分野日本語	リモート	説明	資料タイプ	利用範囲	言語	全文	同時アクセス数
CiNii Research	R	i	学術論文・学位論文・所蔵・研究データほか	フリー	日本語,英語	一部可	
CiNii Dissertations	R	i	学位論文	フリー	日本語,英語	一部可	
大宅壮一文庫雑誌記事索引	R	i	週刊誌・一般誌等記事	学内	日本語	不可	2

CiNii Researchへアクセスしてみよう



画面右上に「筑波大学」と表示

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

CiNii Researchの画面

CiNii

論文・データをさがす

大学図書館の本をさがす

日本の博士論文をさがす

筑波大学

ログイン

English

大学名の表示を確認

検索窓/データ選択/詳細検索

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

ヘルプ/
マニュアルなど

CiNiiについて

CiNiiについて
収録データベース一覧
利用規約
お問い合わせ
国立情報学研究所 (NII)

ヘルプ

CiNii Research
CiNii Books - 大学図書館の本をさがす
CiNii Dissertations - 日本の博士論文をさがす
メタデータ・API

新着情報

お知らせ
RSS
Twitter

NIIのコンテンツサービス

KAKEN - 科学研究費助成事業データベース
IRDB - 学術機関リポジトリデータベース
NII-REO - 電子リソースリポジトリ

【実演】 CiNii Researchにアクセス

筑波大学附属図書館WebページからCiNii Researchにアクセスする

The screenshot displays the homepage of the University of Tsukuba Library (Tulips). The browser address bar shows the URL tulips.tsukuba.ac.jp/lib/. The page features a dark blue header with the library logo, navigation links (資料案内, 利用案内, 図書館活用術, お問い合わせ, 卒業生・学外の方, シェア), and a search bar. The main content area includes a 'Tulips Search' section with a search input field and a list of database links (OPAC, データベース, 電子ジャーナル, 電子ブック, つくばリポジトリ). Below this is a '附属図書館Facebook' link. The footer contains a 'ログイン項目' section with links for 'ログインする', 'マイライブラリ', and 'ログインについて'. A 'トピックス' section highlights news items, including a notice about COVID-19 restrictions and a notice about the completion of the 'Historical Portrait of the Founder' restoration project.



実演

earch

中の論文を探すことができます。

🔍 ⓘ

データベース👉

電子ジャーナル👉

電子ブック👉

つくばリポジトリ👉

附属図書館Twitter👉

いろいろなお役立ち情報をリアルタイムでお届け。



👤 ログイン項目

ログインする👉

マイライブラリ👉

ログインについて👉

☰ トピックス

📘 **【利用制限】新型コロナウイルス感染症対策**

🗨️ 中央図書館セルフツアーを開催します

📘 電子ブック全文無料試し読みサービス (5/1-7/31)

📝 春の図書館講習会

☰ お知らせ

2023/06/26 共通 ニュース

5/10から延長1利用日のIDが2023年は2024年以降の利用者の

☑ チェックポイント

- ☑ データベース一覧からアクセスしましょう。
- ☑ 学外から利用する時は、リモートアクセスから！
- ☑ CiNii Researchの画面に「筑波大学」の表示は出ていますか？

日本語論文の探し方 - CiNii Research -

2. 論文の探し方 - 基礎編 -

フリーワード検索（簡易検索）



フリーワード

検索

すべて

研究データ

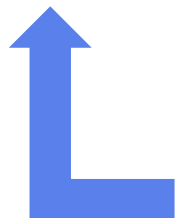
論文

本

博士論文

プロジェクト

▼ 詳細検索



デフォルトではすべてのデータを検索できるようになっている

基本検索画面



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



検索したいデータに絞り込むタブがある

【実演】 フリーワード検索

「青色発光ダイオード」について書かれた論文を検索する

The screenshot shows the CiNii Research website interface. At the top, there is a navigation bar with the CiNii logo and links for '論文・データをさがす', '大学図書館の本をさがす', and '日本の博士論文をさがす'. On the right, there are links for '筑波大学', 'ログイン', and 'English'. A red notification banner reads: '【4/18更新】 CiNii ArticlesのCiNii Researchへの統合について'. The main content area features the CiNii Research logo. Below the logo is a search bar with the text 'フリーワード' and a '検索' button. Underneath the search bar is a navigation menu with options: 'すべて', '研究データ', '論文', '本', '博士論文', 'プロジェクト', and '詳細検索'. At the bottom, there is a footer with four columns of links: 'CiNiiについて', 'ヘルプ', '新着情報', and 'NIIのコンテンツサービス'. The footer links include: CiNiiについて (CiNiiについて, 収録データベース一覧, 利用規約, お問い合わせ, 国立情報学研究所 (NII)), ヘルプ (CiNii Research, CiNii Books - 大学図書館の本をさがす, CiNii Dissertations - 日本の博士論文をさがす, メタデータ・API), 新着情報 (お知らせ, RSS, Twitter), and NIIのコンテンツサービス (KAKEN - 科学研究費助成事業データベース, IRDB - 学術機関リポジトリデータベース, NII-REO - 電子リソースリポジトリ).

CiNii Research

実演

フリーワード

検索

すべて 研究データ

▼ 詳細検索

CiNiiについて

CiNiiについて
収録データベース一覧
利用規約
お問い合わせ
国立情報学研究所 (NII)

ヘルプ

CiNii Research
CiNii Books - 大学図書館の本をさがす
CiNii Dissertations - 日本の博士論文をさがす
メタデータ・API

新着情報

お知らせ
RSS
Twitter

NIIのコンテンツサービス

KAKEN - 科学研究費助成事業データベース
IRDB - 学術機関リポジトリデータベース
NII-REO - 電子リソースリポジトリ

☑ チェックポイント

- ☑ 色々な検索キーワードで試してみましよう
複数のキーワードで検索しましょう。
- ☑ 検索キーワードによって、検索結果や件数は
どのように変わるでしょうか？
- ☑ 探したい論文は見つかりましたか？

論文検索で最も重要なことは??

網羅性！

検索テクニック
キーワード選び

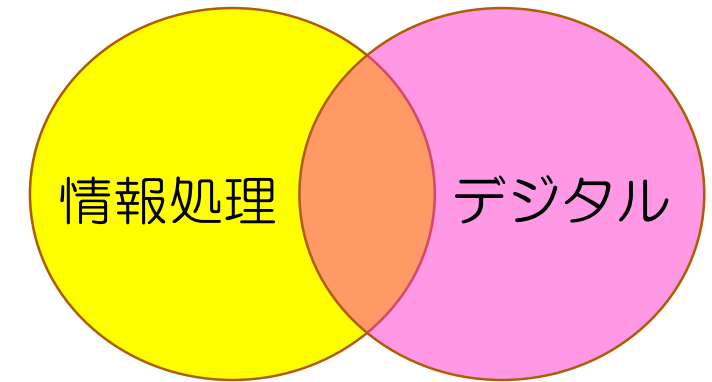
が大切！



CiNiiの検索テクニック(基礎編)

入力の基本

	入力	検索結果
AND 検索	情報処理 デジタル 情報処理 & デジタル 情報処理 AND デジタル	「情報処理」「デジタル」 両方を含む
OR 検索	情報処理 OR デジタル	「情報処理」「デジタル」 どちらかを含む
NOT 検索	情報処理 NOT デジタル	「情報処理」を含むが 「デジタル」を含まない



- ・キーワードは**大文字と小文字、全角と半角**は区別しない。
- ・演算子(**AND, OR, NOT**)を使うときは**大文字**で。

CiNiiの検索テクニック(応用編)

	入力	○:ヒット ×:ヒットしない
前方一致 検索	work* ※ アルファベットと数字のみ対象	○:work, worker, working ×:homework
フレーズ 検索	“liquid crystal” ※ 空白文字(全角・半角)を含む文字列で検索 ※ アルファベットと数字のみ対象	○:nematic liquid crystal ×:crystal in liquid
論理演算の 優先度指定	山田 NOT (田中 AND 上田)	○:「山田と田中」、「山田と上田」 ×:「山田と田中と上田」

注意！ CiNii Researchでは、完全一致検索はできません

ORを使って、もれなく検索

OR検索

- ・ 同じ意味のキーワードでOR検索 → 検索結果が増える
- ・ ORは大文字で入力すること(全角 / 半角はどちらでもよい)

例)「青色発光ダイオード」のOR検索

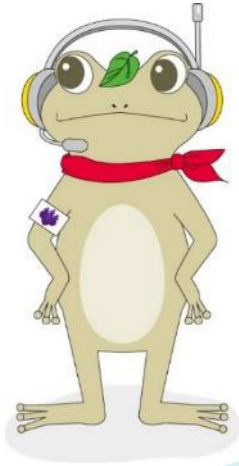
- ・ 「発光ダイオード」類義語は…？

- ・ 青色LED
- ・ Blue light emitting diode

The screenshot shows a search bar with the query: 青色発光ダイオード OR 青色LED OR "blue light emitting diode". The words "OR" and the English phrase "blue light emitting diode" are circled in red. Below the search bar, there are navigation tabs: すべて, 研究データ, 論文, 本, 博士論文, and プロジェクト. A red arrow points from the bottom of the "blue light emitting diode" circle down to the "博士論文" tab. To the right of the search bar is a button labeled "検索". Below the navigation tabs is a button labeled "詳細検索" with a downward arrow.

2単語以上の英語キーワードは ” ” で囲んでフレーズ検索！

OR検索が大事な理由



噂の伝播について知りたい。
キーワードは「噂」だよね。

他のキーワードがないか
考えてみましょう！



OR検索

- ・同義語・表記の違いも検索する
- ・文献に含まれているキーワードを予想する

CiNii Research



「**うわさ**の環境対策」



「**都市伝説**と経験」



「食にまつわる**流言**についての一考察」



「情報パニックの心理
デマと**流言**をめぐって」

おまけ：調べたい分野・テーマについて幅広く知る

CiNii 論文・データをさがす 大学図書館の本をさがす 日本の博士論文をさがす 筑波大学 ログイン English

青色発光ダイオード OR 青色LED OR "blue light emitting diode" 検索

すべて 3,022 **研究データ 2** 論文 2,713 本 31 博士論文 33 **プロジェクト 243** 詳細検索

データ種別

研究データ	2
論文	2,713
本	31
博士論文	33
プロジェクト	243

本文・本体へのリンク

本文・本体リンクあり	1,900
------------	-------

検索結果： 3,022 件

1 2 3 ... 152 >

すべて選択： 新しいウィンドウで開

Multilayered Inverted Transfer-Printing and
ITOHI Eiji, SEKINO Taisuke, KA
2023-06-01
...<p>We have developed mu
(iOLED) using transfer-printing
DOI Tulips Linker Tulip

Effect of blue LED irradiation on the cariogenic bacteria Streptococcus

CiNii Researchは論文だけでなく、研究データ、研究プロジェクト情報など網羅的に検索できる。

調べたい分野・テーマの研究関連情報もチェックしてみましょう！

日本語論文の探し方 - CiNii Research -

3. 論文の探し方 - 応用編 -

詳細検索

詳細検索：キーワードや条件を追加し、必要な論文を絞り込むことができる



フリーワード

タイトル

著者名 著者ID 所属機関

刊行物名 ISSN 巻号ページ 巻 号 ページ

出版者 DOI 出版年 YYY(YY) ~ YYY(YY)

本文リンク 本文リンクあり

データソース JaLC IRDB Crossref DataCite NDL NDL-Digital
 IDR JDCat NINJAL CiNii Articles CiNii Books CiNii Dissertations
 RUDA DBpedia Nikkei BP KAKEN

すべて 研究データ 論文 本 博士論文 プロジェクト

著者名、出版年、
本文リンクの有無など
条件を追加できる

詳細検索

フリーワード

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」をクリックする



詳細検索画面

フリーワード

タイトル

人物/団体名 所属機関

ISSN DOI 期間 ~

本文リンク 本文リンクあり

データソース JaLC IRDB Crossref DataCite NDL NDL-Digital
 IDR JDCat NINJAL CiNii Articles CiNii Books CiNii Dissertations
 RUDA DBpedia Nikkei BP KAKEN

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

詳細検索例:「青色発光ダイオード OR 青色LED OR "blue light emitting diode"」

青色発光ダイオード OR 青色LED OR "blue light emitting diode" 検索

タイトル

著者名 著者ID 所属機関

刊行物名 ISSN 巻号ページ

出版者 DOI 出版年

本文リンク 本文リンクあり

データソース JaLC IRDB Crossref DataCite NDL NDL-Digital
 IDR JDCat NINJAL CiNii Articles CiNii Books CiNii Dissertations
 RUDA DBpedia Nikkei BP KAKEN Integbio

すべて 研究データ 論文 本 博士論文 プロジェクト 閉じる

「すべて」を選択→詳細検索

フリーワード

すべて 研究データ 論文 本 博士論文 プロジェクト

「すべて」のタブを選択し、
詳細検索をした場合



タイトル

人物/団体名 所属機関

ISSN DOI 期間 ~

本文リンク 本文リンクあり

データソース JaLC IRDB Crossref DataCite NDJ NDJ-Digital
 IDR JDCat NINJAL CiNii Articles CiNii Books CiNii Dissertations
 RUDA DBpedia Nikkei BP KAKEN

すべて 研究データ 論文 本 博士論文 プロジェクト

「論文」を選択 → 詳細検索

フリーワード

すべて 研究データ **論文** 本 博士論文 プロジェクト

「論文」のタブを選択し、
詳細検索をした場合



タイトル

著者名 著者ID 所属機関

刊行物名 ISSN 巻号ページ

出版者 DOI 出版年 ~

本文リンク 本文リンクあり

データソース JaLC IRDB Crossref DataCite NDL NDL-Digital
 IDR JDCat NINJAL CiNii Articles CiNii Books CiNii Dissertations
 RUDA DBpedia Nikkei BP KAKEN

すべて 研究データ **論文** 本 博士論文 プロジェクト

「すべて」で詳細検索→「論文」の詳細検索

CiNii 論文・データをさがす 大学図書館の本をさがす 日本の博士論文をさがす 筑波大学 ログイン English

青色発光ダイオード OR 青色LED OR "blue light emitting diode" 検索

タイトル

人物/団体名 天野浩 OR 中村修二 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 JaLC IRDB Crossref DataCite NDL NDL-Digital
 IDR JDCat NINJAL CiNii Articles CiNii Books CiNii Dissertations
 RUDA DBpedia Nikkei BP KAKEN

すべて 25 研究データ 0 **論文 24** 本 0 博士論文 1 プロジェクト 0 閉じる

データ種別 検索結果： 25 件 1 2 >

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

論文 24

博士論文 1

本文・本体へのリンク

青色LEDの開発と将来の固体発光光源(招請講演,公益社団法人日本産科婦人科学会第68回学術講演会)
中村 修二 日本産科婦人科学会雑誌 68 (2), 339-, 2016

絞り込み機能

すべて 268 研究データ 0 論文 202 本 15 博士論文 7 プロジェクト 44

データ毎に検索結果数が表示される

データ種別

- 論文 (202) (X)
- 本 15
- 博士論文 7
- プロジェクト 44

本文・本体へのリンク

本文・本体リンクあり 75

検索結果： 202 件

すべて選択： 新しいウィンドウで開く ▼ 実行

データの種類や本文の有無で絞り込める

20件表示 ▼

ファイバアレイを用いた投影露光リソ

吉田 一森, 岩崎 順哉, 堀内 敏行, 小林 宏史 精密工学会学術講演会講演論文集 2021S (0), 8(2021-03-03)

...<p>青色発光ダイオードと光ファイバを利用して簡便安価に2次元コードマーク等の矩形ハ露光方法の検討を行っている。今まで、直径250μmの円形光ファイバの先端を四角形状に成置のレチクル位置に設置して露光実験を行ってきた。...

DOI Tulips Linker

【参考情報】データの種類の種類

研究データ 論文 本 博士論文 プロジェクト

絞り込み機能

絞り込み機能のUI要素:

- 資源種別**
 - 学術雑誌論文 158
 - 紀要論文 141
 - 会議発表資料 1
- 期間**
 - 2000 ~ 2022
- 言語種別**
 - ja (日本語) 6,432
 - en (英語) 140
- データソース種別**
 - CiNii Articles 8,363
 - NDL 4,711
 - JaLC 2,414
 - Crossref 809
 - IRDB 312

検索結果のリスト:

- タップドPN接合ダイオード構造を用いたショートパルスTOF計測**
DOI Tulips Linker Tulips OPAC
- 発光ダイオードを光源に用いる簡易な分析装置**
Tulips Linker Tulips OPAC
- Development of a Flow-injection Analytical System for ... System and a Compact Fluorometric Detector Using UI**
Tulips Linker Tulips OPAC
- サーマルダイオード赤外線センサー"MeIDIR"**
Tulips Linker Tulips OPAC
- A Back Illuminated 6µm SPAD Pixel Array with High PI**
Tulips Linker Tulips OPAC

絞り込み項目

1. 資料の種類
2. 期間(出版年など)
3. 言語
4. データソースの種類

検索結果の並び替え

被引用件数:ある論文を引用している論文の数

文献管理ソフト（RefWorks等）への出力機能

出力したい文献のチェックボックスに✓を入れて「書き出し」

※検索範囲が「すべて」の場合は表示されないのご注意ください。

被引用件数や出版年で並び替え

2,614 件

新しいウィンドウで開く

新しいウィンドウで開く

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

実行

出版年:新しい順

出版年:新しい順

出版年:古い順

被引用件数:多い順

関連度順

プロジェクト 599

本文・本体へのリンク

本文・本体リンクあり 836

発光

鈴木

無機

Tuli

簡易な分析装置

inorganic Materials, Japan : セッコウ・石灰・セメント

-110, 2022-03

ction Analytical System for Boron Determination

a Simple Flow System and a Compact Fluorometric

LED as an Excitation Source

CiNiiで見つけた論文をRefWorksで管理する



ProQuest
RefWorks

RefWorks(文献管理ツール)とは？

- ・データベースなどから簡単に文献情報を取り込める
- ・文献情報をテーマごとにフォルダにまとめて管理できる
- ・参考文献リストが自動で作成できる！レポートや論文の執筆に便利。
- ・ネット環境があれば、いつでもどこでも利用できる



RefWorksの講習会動画をmanabaで公開しています！

検索がうまくいかないときは…

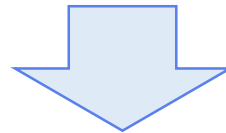
キーワードの工夫と検索式

	考え方	例
検索結果が多すぎる	<ul style="list-style-type: none">・別のキーワードを追加・NOTで不要な言葉を除外	防災 シミュレーション ← 台風 や 地震 を追加 探究学習 NOT 小学校
検索結果が少ない	<ul style="list-style-type: none">・広い概念の言葉に変更・同じ概念の言葉をORでつなぐ	オンライン診療 ⇒ 遠隔医療 癌 ⇒ 癌 OR がん OR 悪性腫瘍
キーワードがわからない	<ul style="list-style-type: none">・調べたい内容を辞書で引く・良い本や論文を手掛かりにする	見出し語・専門用語を確認 同じ著者の論文を探す 頻出キーワードを確認する 掲載雑誌の他の論文を見る
キーワードに優先度をつけたい	<ul style="list-style-type: none">・検索式を作る*数式同様、()内が優先	塾 (学習 OR 勉強) ⇒ 「学習」か「勉強」のどちらか(または両方)を含み、かつ「塾」を含むもの

検索がうまくいかないときは…

(例) スケート競技のトレーニング方法についての論文を探したい。

でも、フィギュアスケートに関するものはいらない。



スケート (トレーニング OR 練習) NOT フィギュア

必須
キーワード

必須キーワードの
類義語をORでつなげて
()で括る

不要なキーワードを
NOTで除外する

【実演】 OR検索・詳細検索・並び替え

青色発光ダイオードについて書かれた論文について検索を工夫して探す

The screenshot shows the CiNii Research website in a browser window. The address bar displays 'cir.nii.ac.jp'. The page features a search bar with the placeholder text 'フリーワード' and a '検索' button. Below the search bar, there are navigation links: 'すべて', '研究データ', '論文', '本', '博士論文', 'プロジェクト', and '詳細検索'. The footer contains four columns of links: 'CiNiiについて', 'ヘルプ', '新着情報', and 'NIIのコンテンツサービス'.

【4/18更新】 CiNii ArticlesのCiNii Researchへの統合について

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

CiNiiについて
CiNiiについて
収録データベース一覧
利用規約
お問い合わせ
国立情報学研究所 (NII)

ヘルプ
CiNii Research
CiNii Books - 大学図書館の本をさがす
CiNii Dissertations - 日本の博士論文をさがす
メタデータ・API

新着情報
お知らせ
RSS
Twitter

NIIのコンテンツサービス
KAKEN - 科学研究費助成事業データベース
IRDB - 学術機関リポジトリデータベース
NII-REO - 電子リソースリポジトリ

筑波大学附属図書館 | データベース × CiNii Research × +

← → ↻ 🔒 cir.nii.ac.jp 🗄️ 👤 ゲスト ⋮

CiNii 論文・データをさがす 大学図書館の本をさがす 日本の博士論文をさがす 筑波大学 ログイン English

CiNii Research

実演

フリーワード 検索

すべて 研究データ

▼ 詳細検索

CiNiiについて CiNiiについて 収録データベース一覧 利用規約 お問い合わせ 国立情報学研究所 (NII)	ヘルプ CiNii Research CiNii Books - 大学図書館の本をさがす CiNii Dissertations - 日本の博士論文をさがす メタデータ・API	新着情報 お知らせ RSS Twitter	NIIのコンテンツサービス KAKEN - 科学研究費助成事業データベース IRDB - 学術機関リポジトリデータベース NII-REO - 電子リソースリポジトリ
---	---	---------------------------------------	--

☑ チェックポイント

- ☑ 類義語などを使ってOR検索を試みましょう。
- ☑ 並び替えや詳細検索を使って効率的に検索しましょう。
- ☑ 検索キーワードや検索式を工夫してみましょう。

4. 論文を入手する方法 - その1 -

詳細表示画面で論文内容を確認する

本文へのアクセスリンク

論文著者情報へのリンク
→関連する論文が探せます

抄録=論文内容の要約
*抄録がない場合もある

収録誌名・巻号・ページ・
出版年月日・出版社

緩速ろ過池における青色LED照明が処理水質と生物ろ過膜に与える影響

論文タイトル

DOI Web Site 参考文献10件

高荒 智子
福島工業高等専門学校 都市システム工学科

渡邊 夏実
福島工業高等専門学校 建設環境工学科

小針 洸二
福島工業高等専門学校 建設環境工学科

西山 正晃
山形大学 農学部食料生命環境学科

渡部 徹
山形大学 農学部食料生命環境学科

書誌事項

タイトル別名 EFFECTS OF BLUE LED INSTALLED IN SLOW SAND FILTRATION PROCESS ON QUALITY OF TREATED WATER AND BIOLOGICAL FILTRATION MEMBRANE

この論文をさがす

Tulips Linker Tulips Linker

OPAC Tulips OPAC

論文を入手する方法

抄録

<p> 緩速ろ過池の発光ダイオードを装備した覆蓋技術の開発を目指して、ラボスケールのろ過実験で青色LED照射による処理水質および生物ろ過膜への影響を調べた。比較のため、太陽光照射および遮光の条件でも同様の実験を行った。その結果、青色LED、太陽光ともに生物ろ過膜の成長とろ層表面の好気的環境の維持に寄与した。生物ろ過膜の微生物群集を解析したところ、青色LEDや太陽光を照射しても細菌密度は変わらなかった。処理水質については、青色LEDと太陽光の条件で処理水の硝酸性窒素濃度の低下が見られた。これは、生物ろ過膜中で明らかに増殖したCyanobacteriaによる硝酸同化の結果であろう。青色LEDは弱い光強度でも光合成生物の増殖を阻害しない上に、太陽光に比べて生物ろ過膜を緩やかに成長させることができ、安定的なる過池の維持への貢献が期待できる。 </p>

収録刊行物

土木学会論文集G (環境)
土木学会論文集G (環境) 76 (7), III_43-III_52, 2020
公益社団法人 土木学会

参考文献情報へのリンク
→関連する論文が探せます

参考文献 (10) *注記

本文リンクから論文を入手する



パルスレーザーラマン法を用いた動作中の青色LEDジャンクション温度計測システムの開発

DOI

機関リポジトリ



堀内 誠



山形 幸彦



堤 晋一



富田 健太郎

本文リンクとは？

連携サービスにつながるリンク＝
論文PDFを入手できる可能性が高い

筑波大学から本文が読めるリンクについて

機関リポジトリ

や

DOI

などの本文リンクをクリックすると、

無料のデータベースや論文、筑波大学で契約している出版社の雑誌などであれば、
論文PDFを入手できる場合がある

本文リンクから論文を入手できる場合

例)

機関リポジトリ

大学や研究機関が自らの研究成果を収集・保管し、発信「オープンアクセス」が基本

本文へのリンクをクリック

The screenshot shows the University of Tsukuba Repository interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'リポジトリトップ', 'リポジトリについて', '登録依頼', 'Q&A', and 'お問合せ'. The main content area features a 'お知らせ' (Notice) section with a message about repository maintenance and a '続きを読む' (Read more) link. Below this is a list of items, with the selected item being a 'コンテンツタイプ / 雑誌発表論文等 / た / 大学図書館研究' titled '筑波大学附属図書館における「フレッシュマン・セミナー」の実施について：中央図書館の事例を中心に'. The item details show a file named 'JCUL_115-2069 (1.5 MB)' with a red box around it, and a 'Download' button. The right sidebar contains additional notices and a 'リポジトリ出張説明会' (Repository Outreach Seminar) announcement.

本文リンクから論文が入手できない場合

例)

日経BP

大学で契約していないため、論文を表示できない


ログインしてください


ご利用になりたいサービスのユーザーID、パスワードを入力して「ログイン」ボタンをクリックしてください。


ユーザーID


パスワード

この論文をさがす

 NDL ONLINE

 CiNii Books

 Tulips Linker

 Tulips OPAC



Tulips Linkerをクリック！

Tulips Linkerで入手方法を確認する

論文の掲載情報

→掲載巻号・年・ページをチェック！

筑波大学や他機関の所蔵を調べる



筑波大学附属図書館 Tulips Linker
University of Tsukuba Library

Tulips Linker

書誌情報：

日本語 ▾

なぜ海は消えたのか：金星が歩んだ激動の歴史を探る

著者： アンドルーズ, R.G.,

ジャーナル： 日経サイエンス

ISSN： 0917-009X

日付： 2022/05

巻： 52 号 5 ページ： 56-66

書誌情報を変更して再検索する

Eメール

エクスポート

文献情報の詳細を見る ▾

オンラインコンテンツが見つかりませんでした。下記のオプションから探してみてください。

🔍 所蔵確認

筑波大学附属図書館OPAC で所蔵を確認

CiNii Books で所蔵を確認

国立国会図書館サーチ で所蔵を確認

NII Webcat Plus で所蔵を確認

🔄 相互貸借 (ILL)

学外文献複写 (校費) ・学内e-DDS を申し込む

※文献複写 ・学内e-DDS について

学外文献複写 (私費) を申し込む (有料)

学外からコピー取り寄せ(有料)

筑波大学の所蔵を確認する



日経サイエンス：Scientific American日本版

ニッケイサイエンス：Scientific American ニホンバン

日経サイエンス社

東京：日経サイエンス社, 1990-

雑誌

掲載情報: 52巻 5号 2022年

論文が掲載されている巻号を所蔵しているか確認!

新着を



所蔵巻号の見方

「1-15,16(2-3,5-12),17-22+」の場合…

1巻1号～15巻12号→すべて所蔵あり

16巻1号と4号→所蔵なし

16巻2号、3号、5～12号→所蔵あり

17巻1号～22巻12号→すべて所蔵あり

23巻以降も継続して受け入れる予定

雑誌の所蔵(「所在

ます。)

No.	所在	請求記号	所蔵年	所蔵巻号	受入継続	備考
1	中央	N-二 15550	1990-2022	20(10,12),21-5 1,52(1-6)+	継続中	e-L

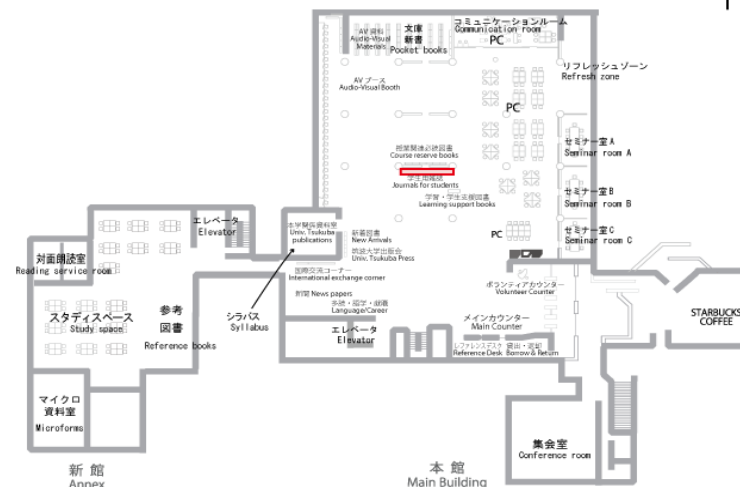
中央 N-二15550

この資料は中央図書館にあります。まず探している巻号を当館で所蔵しているか、所蔵巻号の欄を確認してください。所蔵している場合、発行年によって以下の場所に配架されています。

- 1969以前: 本館1階集密書架
- 1970以降(新着分を除く): 新館5階集密書架
- 新着分(3ヶ月-1年分程度): 本館2階学生用雑誌コーナー

中央図書館 2階

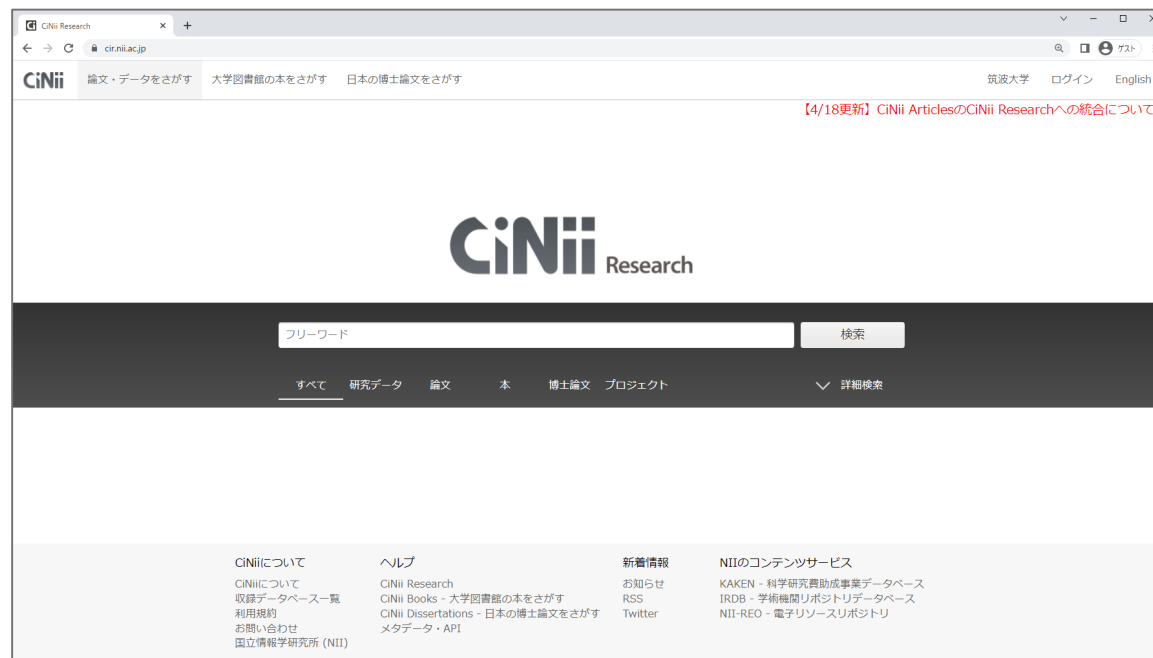
Central Library 2F



【実演】 論文を入手する

以下の論文の入手方法を探す

大久保明美. 筑波大学附属図書館とオリンピック(特集 図書館とオリンピック) .
図書館雑誌. 2020, 114(5), p. 248-250.



CiNii Research

実演

[すべて](#) [研究データ](#) [論文](#)

▼ 詳細検索

☑ チェックポイント



本文リンクからPDFを入手してみましよう。



本文リンクからPDFを入手できない場合は…、

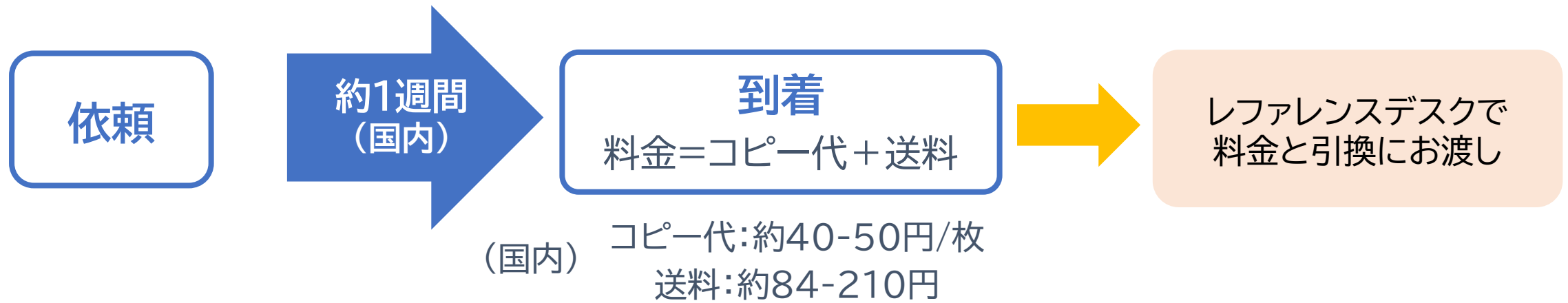
(1)筑波大学附属図書館の所蔵を調べる。

(2) Tulips Linker を使って、様々な入手方法を
確認しましょう。

日本語論文の探し方 - CiNii Research -

5. 論文を入手する方法 - その2 -

学外から論文コピーの取り寄せ (有料/私費)



紙での申込み

来館し、レファレンスデスクで
紙の申込書に記入し、提出する

Webから依頼

データベースで論文を検索し、
Tulips Linkerから文献取り寄せ
を申し込む

文献の受け取り

* 詳細 : 附属図書館Web > 利用案内 > 資料を取り寄せよう > 学外から論文コピー取り寄せ(有料)

論文コピー取り寄せの注意事項

*著作権法第31条などを遵守する必要があるため
以下は取り寄せできません。

×：雑誌最新号(冊子体)のコピー

次号刊行後か、刊行後3ヶ月経過まで待ちましょう

×：図書の全ページコピー(絶版本は応相談)

×：複数著者による図書(論文集)に掲載された論文の全文のコピー

CiNiiから論文取り寄せを申し込む(有料/私費)

CiNii

論文・データをさがす

大学図書館の本をさがす

日本の博士論文をさがす

筑波大学

ログイン

English

子ども 食育 給食

検索

すべて
196

研究データ
0

論文
159

本
9

博士論文
0

プロジェクト
28

詳細検索

【4/18更新】 CiNii ArticlesのCiNii Researchへの統合について

データ種別

論文

×

本

9

プロジェクト

28

本文・本体へのリンク

本文・本体リンクあり

65

検索結果： 159 件

1 2 3 ... 8 >

すべて選択： 新しいウィンドウで開く

実行

20件表示

出版年:新しい順



学校給食と地産地消(第12回)人間らしく豊かに食べる食育を目指して「子どもたちのために」が合い言葉：長野県松川町の有機給食(前編)

杉木 悦子 産直コペル = Sanchoku Coper : 農と暮らしの新たな視点を探る 56 48-51, 2022-11

Tulips Linker

CLICK



CiNiiから論文取り寄せを申し込む(有料/私費)



筑波大学附属図書館 Tulips Linker
University of Tsukuba Library

Tulips Linker

書誌情報:

学校給食と地産地消(第12回)人間らしく豊かに食育を
育を目指して「子どもたちのために」が合い言葉
県松川町の有機給食(前編)

著者: 杉木, 悦子
ジャーナル: 産直コペル = Sanchoku Coper : 農と暮らしの新たな視点を
日付: 2022/11
巻: 56 ページ: 48-51

オンラインコンテンツが見つかりませんでした。下記のオプションから探してみてください。

➡ 相互貸借 (ILL)

学外文献複写 (校費) ・ 学内e-DDS を申し込む

※文献複写・学内e-DDS について

学外文献複写 (私費) を申し込む (有料)

➡ 相互貸借 (ILL)

学外文献複写 (校費) ・ 学内e-DDS を申し込む

※文献複写・学内e-DDS について

学外文献複写 (私費) を申し込む (有料)

注) 私費での申し込み: 申込者の自費でお支払い
校費での申し込み: 大学の予算等でお支払い

CiNiiから論文取り寄せを申し込む(有料/私費)



筑波大学
University of Tsukuba

統一認証システム (Unified Authentication System)

ユーザーID (user id) (UTID-13 or UTID-NAME)

パスワード (password)

University of Tsukuba Library
[www.tulips.tsukuba.ac.jp]

このページをブックマークしないでください。
(Please do not bookmark this page.)

このページに移行する前の、システムごとのURLをブックマークするよう
にしてください。

(Please bookmark system-specific URL before jumping to this
page.)

統一認証システムのログイン画面の変更について
(On the Change of the Layout of the Login Page of
the Unified Authentication System)

●ID

学生証裏のバーコード番号(13桁)

●パスワード

統一認証システムのパスワード

CiNiiから論文取り寄せを申し込む(有料/私費)

文献の複写依頼(私費)：入力

入力 確認 完了

書名(誌名) 産直コペル = Sanchoku Coper : 農と暮らしの新たな視点を探る

著者名

出版社

ISBN

ISSN

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

ページ (必須)
必要なページを-(ハイフン)で結んで入力してください。例: 11-14, 11-??, 11-14と奥付, 11のみ

出版年

論文著者名 (必須)

論文名 (必須)

(一部省略)

送付方法

受取希望館(連絡担当館) (必須)

中止

確認に進む

- ① 受取館や送付方法など、必要事項を記入・選択し、「**確認に進む**」をクリック。
- ② 申し込み内容を確認し、問題がなければ「**この内容で依頼**」をクリック。
- ③ 登録したアドレス宛に、申し込み受付メールが届いたら申し込み完了です。
- ④ 受け取りは、**各図書館の開館カレンダー**を確認の上、**必ず受付時間内**に受け取りに行きましょう。



← 開館カレンダー

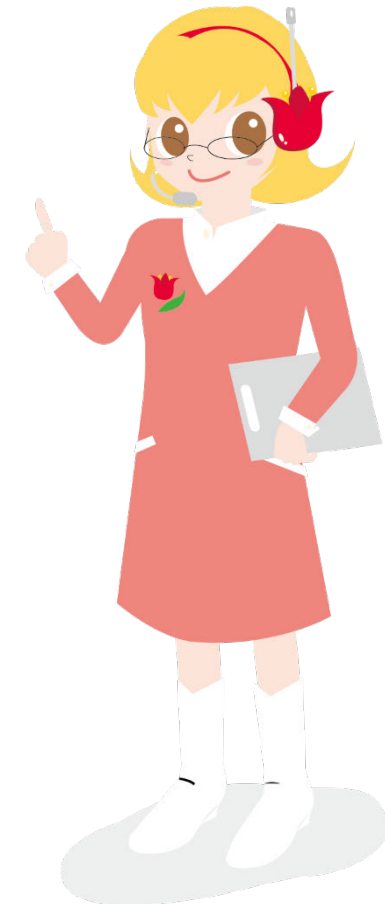


【実演】CiNiiからの論文取り寄せを申し込む

実際に実演してご説明します



The screenshot shows the CiNii Research website. At the top, there is a navigation bar with the CiNii logo and links for '論文・データをさがす', '大学図書館の本をさがす', and '日本の博士論文をさがす'. On the right, it says '筑波大学 ログイン English'. Below this is a red notification: '【4/18更新】 CiNii ArticlesのCiNii Researchへの統合について'. The main header features the 'CiNii Research' logo. A search bar with the placeholder 'フリーワード' and a '検索' button is present. Below the search bar is a menu with 'すべて', '研究データ', '論文', '本', '博士論文', 'プロジェクト', and '詳細検索'. The footer contains four columns of links: 'CiNiiについて', 'ヘルプ', '新着情報', and 'NIIのコンテンツサービス'.



子ども 食育 給食

検索

すべて 201 研究データ 1 論文 162 本 9 博士論文 0 プロジェクト 29

詳細検索

データ種別

研究データ	1
論文	162
本	9
プロジェクト	29

本文・本体へのリンク

本文・本体リンクあり	68
------------	----

期間

2000 ~ 2023 絞り込み



言語種別

ja (日本語)	188
----------	-----

検索結果: 201 件

1 2 3 ... 11 >

すべて選択

20件表示 新しい順

実演

じた子どもの育成

食育、

View n
Tulips

幼稚園から小学校生活への接続の実態に関する 保護者調査からの検討

見上, 昌陸, 福井, 寿子, 中村, 春美, 井手, 正弘 福岡教育大学紀要. 第四分冊, 教職科編 = Bulletin of University of Teacher Education Fukuoka. Part IV, Education and psychology 72 121-128, 2023-03-10

type: 紀要論文 Article

機関リポジトリ

Tulips Linker

Tulips OPAC

学校給食と地産地消(第12回)人間らしく豊かに食べる食育を目指して「子どもたちのために」が合い言葉: 長野県松川町の有機給食(前編)

杉木 悦子 産直コペル = Sanchoku Coper : 農と暮らしの新たな視点を探る 56 48-51, 2022-11

Tulips Linker

統一認証システムでログインしましょう

- ・私費（有料）による文献複写の依頼画面です。
- ・まずは資料をTulips Search等で検索し、Tulips Linkerや蔵書検索OPACを通じて依頼できる場合はそこから依頼してください。書名等の書誌情報が自動で正確に設定され、入力の手間が省けます。
- ・このフォームから依頼する場合は、書誌情報の入力項目についてを参考に、資料に関して判明している情報をもれなく入力してください。
- ・必須項目で不明の箇所は「不明」と入力してください。
- ・自宅への郵送を除いて、同一キャンパス内にある資料の複写取り寄せはできません。直接来館の上ご利用ください。

文献の複写依頼(私費)

入力

実演

論文名 (必須)

学
も

る食育を目指して「子ども給食(前編)

論文著者名 (必須)

杉木, 悦子

書名(誌名)

産直コペル = Sanchoku Coper : 農と暮らしの新たな視点を探る

巻号 (必須)

56()

例: 1巻2号の場合「1(2)」、12号の場合「12」、1巻2号(通号3号)の場合「1(2)(通号3)」

ページ (必須)

48-51

例: 「11-14」「11-??」「11-14と奥付と目次」「11のみ」

メールアドレスの登録は
マイライブラリから！

登録したメールアドレス宛に、
申し込み受付メールが届いたら、
申し込み完了

注！原則として**申込後の
キャンセルはできません**

論文検索で困ったときは…

レファレンスデスク



- 図書館の使い方
- 資料の所在調査
- 資料の書誌的事項の調査
- 文献(論文、本)の探し方
- データベース・電子ジャーナルの使い方
- 特定のテーマについての文献検索支援
- 他大学等の図書館の紹介 など

場所 : 中央図書館レファレンスデスク、体育・芸術図書館カウンター、医学図書館カウンター、
図書館情報学図書館カウンター、大塚図書館カウンター

受付時間 : 平日9:00-17:00
※大塚図書館は受付時間が異なります。

<大塚図書館カウンター>
月 : 10:30~18:30
火~金 : 10:00~21:10
土 : 11:30~19:50

学生サポートデスク



学期中(授業がある日)の平日14時~19時
中央図書館本館2階ラーニング・スクエア

- **対面相談** : 予約不要(予約もできます)
- **オンライン相談** : 要予約

心強い先輩たちがサポートしてくれます！

? 欲しい論文が見つからない。

? 全学PCの使い方を知りたい！

? レポートの書き方が分からない。

? 履修計画についてアドバイスが欲しい！など

? 卒論・修論の悩みを聞いてほしい。

A large, orange, plush character with large, expressive eyes and a wide smile. It has a red ribbon around its neck and is holding a silver microphone. The character is positioned in the center of a library aisle, surrounded by tall bookshelves filled with books. The background is slightly blurred, emphasizing the character.

ご視聴ありがとうございます