

ご覧いただきありがとうございます。 この講習会では、日本語論文の探し方について、 CiNii Researchというデータベースを使ってご説明します。 初めて論文を探す方や論文検索の基礎を知りたい方向けの内容です。



講習会のおおまかな流れは画面のとおりです。 この講習会では、論文を探すための基礎知識や、 読みたい内容の論文を効率よく探すための検索のコツ、 欲しい論文を入手するための手順について、 5つのパートに分けてお話します。 スライドを使った説明のほかに、操作のデモンストレーション映像を 見ていただく部分があります。 論文検索には慣れが大切です。この動画を見たら、 実際に操作して、日本語論文の探し方のコツを掴んでください。



この動画では、「1. 知っておいてほしいこと」についてお話しします。

### 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!

はじめに、この講習会の目標を確認しましょう。 主な目標は、CiNii Researchを使って読みたい内容の論文を効率よく 探すことと、発見した論文の入手方法がわかることです。 自分で論文を検索し、欲しい論文を入手するためのスキルを身につけましょう。



皆さんは、研究のために論文が重要だということはご存じだと思います。 では、どうして論文が重要なのでしょうか? それは、学術情報の流れと大きく関わっています。

画面の図は学術情報の流れを簡単にまとめたものです。
 一般的に学術的な新しい発見や技術は、まず論文にまとめられます。
 研究者が書いた論文は、専門家によって査読が行われ、
 審査を通ったものが学術雑誌に掲載されます。
 その後、発表された論文は、世界中で読まれ、
 次の研究や新たな発見につながっていきます。

その流れの中で、時間をかけて多くの研究者に認められた内容が、 本として出版される場合があります。 本の出版にはある程度時間がかかるので、 新しい発見に関する最新の情報は本では探せないことが多いです。 そのため、最新の研究成果を知るためには、 論文を探して読むことが重要です。

### 論文とは?

- ・「学術的な研究の結果などを述べた文章」(デジタル大都県)
- ・「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」 (@#@ff###用EB##)



続いて、論文とはどのようなものなのかについてご説明します。 辞書で調べると画面のとおりですが、簡単に言うと、 特定のテーマを扱った文章を、決められた形式でまとめたものです。 論文はどの論文も同じ構成になっているので、とても分かりやすいです。 一般的に、一番上にタイトルがあり、その下に本文を要約した抄録、 次に本文が書かれていて、最後に参考文献リストがあるという構成になっています。





では論文を探す前に、論文が載っている雑誌について簡単にご説明します。

雑誌とは、同じタイトルで巻・号などの一連番号をつけて、 継続的に刊行されるものをいいます。 中でも、学術的な内容を扱っている雑誌は、学術雑誌と呼ばれます。 学術雑誌には、主にWeb上で読む「電子ジャーナル」と 紙に印刷された「冊子体」の2つのタイプがあります。

電子ジャーナルは、Web上で見られる雑誌でオンラインジャーナル、e-Journalなどと も言われます。筑波大では、約3万7千タイトルを契約しています。 この他にオープンアクセスといって、無料で公開されているものがあるので、 さらに多くの電子ジャーナルをwebで読むことができます。

一方、紙に印刷した形のみで発行される雑誌もあり、筑波大では、約3万タイトルの紙の雑誌を所蔵しています。また雑誌は、一冊の雑誌をそのまま保管すると、破れやすかったり、なくなってしまう恐れもあるので、複数の雑誌を図書館でまとめて製本する場合もあります。

1冊の雑誌には、たいてい複数の論文が収録されています。 論文が図書館にあるか探すときには、雑誌の情報も必要になります。 論文は雑誌に掲載されている、ということを覚えておきましょう。

### 先行研究の論文はとても大切



自分のテーマについて、これまでどんな研究がされてきたのかを 知るために、先行研究の論文を調べるのはとても重要です。

他の論文を全く調べずに論文を書いた場合、 すでに他の人がやっていたり、根拠がなかったり、間違っていたりすると、 わざわざ研究した意味がなくなってしまいます。

雑誌なら掲載されませんし、学位論文なら受理されないかもしれません。

学術研究は、先人の研究の上に成り立つものです。 先行研究の論文を調べることは、新しい研究成果を生み出すために とても大切です。



ここからは、論文の探し方について、お話しします。 皆さんは、論文を探すと聞いて何を使って、検索しようと思いますか? とりあえずGoogleを使ってみよう、という方もいるかもしれません。

もちろん、Googleでも探せます。ですがGoogleでは、学術情報以外の情報がヒットしたり、匿名の情報で出所がわからないものだったり、論文本文のPDFが入手できなかったり、件数が多すぎて本当に必要な情報が埋もれてしまったりする可能性があります。

もし学術論文を効率よく探したいなら、もっと便利なツールがあります。

それが、論文データベースです。

論文データベースとは、論文情報を収集・選択して、検索機能と共に提供してくれるものです。学術情報が対象になっていること、他から認められた信頼性のある論文を収集していること、絞込みなど検索機能が充実していること、直接本文PDFが読める論文が多いことなど、様々な点で優れています。

これからご紹介するCiNii Researchも、そのような論文データベースの一つです。



国内の論文を探すのにおすすめのデータベースは、 CiNii Researchです。

CiNii Researchは論文だけではなく、本や雑誌、博士論文、研究データ、 研究プロジェクト情報をまとめて検索することができるデータベースです。

# 日本語論文を探すなら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

CiNii Researchは、日本の主要な学術論文を検索できるデータベースです。 国内で刊行された学会誌などが収録されており、日本語だけではなく、 一部、外国語で書かれた論文も含まれています。

CiNii Researchのよいところは、検索結果から、 すぐに全文が読める論文が多いことです。 また、検索方法がシンプルで絞り込みもしやすく、 最新の論文が早く読めることが多いです。

Beborekes   Nutros Search   Nutros Search   Nack (attaba)   Nack (attaba) <t< th=""><th>アクセス方法</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	アクセス方法									
Rickerse       Rickerse         Beach       Image: Search         Orac (#Hallide #)       Image: Search         Scarch       Image: Search         Cinnii       Research	まとめて検索	, <b>(</b>	固別に検索		8	:デー	タベ Etytop   F1		の 	<b>说明</b>
	<ul> <li>筑波大学の蔵書と世界中の論文を探すことができます。</li> <li>Search</li> <li>OPAC (詳細検索) ④ データペース ④</li> </ul>		筑波大学附属図書館 University of Tsukuba Library モチジャーナル E-Dournals データヘース							
電子ジャーナルやデータベースの利用規約に従い、論文・記事等本文の無り(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、出版者額の損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       ビリモートアクセス         金分野日本酒       リモートアクセス         (CliNii Research       国       1         Chill Research       国       1         Chill Research       国       1       アビキン         Chill Research       日       1       アビキン         Chill Research       日       1       アビキン       日本福、美価         Chill Research       日       1       アビキン       日本福、三一の可         Chill Research       日       1       アビキン       日本福、石可       2         日安朝北京田 - 安和北京田       日       1       町田橋・根島雪       フレー       日本福<不可	電子ジャーナル④ 電子ブック シ つくばリボジトリ④ デジタリ コレクション④	<b>デ</b> 全法他	データベース一覧(分野順) シカ野日本語 全分野外国語 数学 物理 ① 建 経済 経済 社会 数音・心理学 歴 地理四の所蔵 新聞 全文情報(図書) 出歴	2堂   地理 芝   図置値 2情報   里	<u>里・地質</u> 館情報 <sup>(</sup> 『典・話	5学   医学・・ 効学   科 注   歴史   芸 学   体理 2言   人物・・ 別情報	学技術全般  学   言語学  学位論文	家政学   ・文学   試験導入中		English
※ データベース-2数0月方     (1)UTトンアクセス       ChiNii Research     Coli Instant     UTト     UT			電子ジャーナルやデータベースの利用規約にる 大量ダウンロード等の不正利用により、出版者	従い、論3 皆側の措置	文・記録 置として	事等本文の <u>系 り (大量</u> こ全学的にサ・ビスが停	) ダウンロ- 止されるこ。	<u>- ド</u> 等は行わな とがあります。	いでくださ	٤U.
CRINII Research       CRI Research		* 1	<ul> <li>データベース一覧の見方</li> <li>全分野日本語</li> </ul>	<b>R</b> :IJ IJモ−ト	モート 説明		利用範囲	23	全文	<b>同時</b> アクセス数
QNUID Dissertations     R     日     学校論文     ワリー     日本調,差     一部       大宅住一文里雄战记事法引     R     1     習問誌一般語等記書     学内     日本調,差     不の     2       村学研究費動成事業データベース     K     新聞情報・報告書     フリー     日本調,本     不の     2	CiNii Research		CiNli Research	R	٨	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	
		0	CINII Dissertations	R	8	学位論文	フリー	日本語,英語	-850) 7.01	
		2	へち11二大庫相話記事業(1) 料学研究書助成事業データベース	R	ш	週刊品,一版品存記事 利研信報,報告書	ナN フリー	日本語	不可	2
雑誌記事業引集成データベース 学術論文 学内 日本語 不可 5 12		2	雑誌記事索引集成データベース		-	学術論文	学内	日本語	不可	<b>5</b> 12

それでは、データベースへのアクセス方法をご説明します。

筑波大学附属図書館トップページのTulips Searchの検索窓の下に、

「データベース」というリンクがあります。リンクをクリックすると、

筑波大学で契約しているデータベースの一覧が表示されます。

データベースを個別に検索するときは、このページから目的のデータベースを選びま しょう。

データベースの詳しい説明を見たいときは、「i」のアイコンをクリックします。 最初にデータベースを使うときは、まず説明を読みましょう。

さて、CiNii Researchは全分野日本語の一番上にあります。

ちなみに、トップページに検索窓があるTulips Searchでは、 筑波大学で使えるデータベースをまとめて横断検索することができます。 こちらは、探したいデータベースが決まっていない場合や テーマが漠然としている場合に使うのが便利です。

### 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 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 | 学内からのアクセスは、 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 データベース一覧にある データベース名をクリック! 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<u>系統的(大量)ダウンロード</u>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。 CLICK Th ※ データベース一覧の見方 R:リモートアクセス 同時 アクセス数 全分野日本語 リモート 説明 資料タイプ 利用範囲 21 21 21 全文 学術論文・学位論文・所 蔵・研究データほか iNii Re R フリー 日本語,英語 一部可 R 1 学位論文 フリー 日本語,英語 一部可 **CiNii** Dissertations 1 週刊誌・一般誌等記事 学内 日本語 不可 大宅壮一文庫雑誌記事索引 R 2

大学内でCiNii Researchを利用したい場合は、 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して、アクセスしましょう。



ご自宅などの学外から検索したい時は、データベース一覧の「R」のアイコンを クリックし、統一認証システムのIDとパスワードでログインしましょう。

また、リモートアクセスを使うときは、VPN接続をしていると上手くいかない時があり ます。

リモートアクセスを使うときは、VPN接続を切るようにしましょう。

リモートアクセスの詳細については、こちらのリンクをご確認ください。



CiNii Researchにアクセスすると、このような画面が表示されます。 この画面では、右上に「筑波大学」の表示が出ているか、確認しましょう。

「筑波大学」の表示は、大学から接続されている状態だというサインです。

CiNii Researchは無料のデータベースなので、 Googleなどで検索しても利用できますが、 学内ネットワーク経由でアクセスをすると、 論文を入手しやすくなるのでおすすめです。

学外から利用するときは、忘れずにリモートアクセスしましょう。



CiNii Researchのトップページの中央には キーワードを入れて検索できる検索窓や 検索するデータを選択できるタブがあります。 画面下には、ヘルプやマニュアルがありますので、 操作方法が分からなくなったときはご参照ください。



それでは、CiNii Researchへのアクセス方法について、実演します。 ぜひ一緒に手を動かして操作を体験してみましょう。



### 【実演】

筑波大学附属図書館Webページのトップページを開きましょう

Tulips Searchの検索窓の下、「データベース」のリンクをクリックします データベース一覧は分野順に並んでいます

「全分野日本語」のリンクをクリックします

CiNii Researchは、リストの1番上にあります 学内からアクセスする場合は、データベース名をクリックしてください 学外からアクセスする場合は、「リモートアクセス」のアイコンを クリックして統一認証でログインしましょう 今回は学内からアクセスしているのでデータベース名をクリックします

CiNii Researchの画面が表示されました 右上に「筑波大学」の表示が出ていることを確認しましょう



【音声なし】



この動画では、「2.論文の探し方 -基礎編-」についてお話します。

フリーワード検索(簡易検索)					
<b>CINII</b> 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				
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				

まずは、フリーワード検索についてご説明します。 フリーワード検索、または簡易検索とは、キーワードがはっきり決まっていないときに、 思いついたキーワードで幅広く検索できる検索方法です。

フリーワード検索では、入力した文字列が、論文名、著者名などの データのどこかに記述されていればヒットします。

またCiNii Researchは、デフォルトですべてのデータをまとめて 検索できるようになっています。

基本検索画面	
<b>CINII</b> 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	<ul><li>ジボ</li><li>ジボ</li></ul>
▲ 検索したいデータに絞り込むタブがある	
	22

検索窓の下には、検索したいデータに絞り込むことができるタブがあります。 「論文」だけを検索したいときなど、タブで絞り込んでから検索するのもよいでしょう。

なおキーワードを入力してから、タブをクリックすると、 入力したキーワードがリセットされてしまうのでお気をつけください。

また「すべて」で検索した後でも、検索したいデータに絞り込むことができます。



- では早速、CiNii Researchのフリーワード検索について、実演します。
- 例として、青色発光ダイオードについて書かれた論文を、
- フリーワード検索を使って探してみます。
- ぜひ一緒に手を動かして操作を体験してみましょう。



【実演】

CiNii Researchにアクセスしましょう。

「フリーワード」と書かれたキーワード欄に、思いついたキーワードを入力します。

例として、「青色発光ダイオード」と入力します。

「検索」ボタンをクリック、または、Enterキーを押します。検索結果が表示されました。

「論文」のみを表示したい場合は、検索窓の下にある「論文」のタブ、 または画面左にあるデータ種別の「論文」をクリックします。 データ種別の「論文」をクリックします。

今回は、検索窓の下にある「論文」のタブをクリックします。

論文のみを表示させることができました。 次は別のキーワード(例:発光ダイオード)でも試してみます。

検索結果が表示されました。検索結果や件数を先ほどの結果と比べてみましょう。 ちなみに画面左上のアイコンをクリックすると、検索条件をクリアにできます。



【音声なし】



論文検索をするときは、フリーワード検索だけでは不十分です。 ここで、大事なポイントを押さえておきましょう。

初めての研究テーマで論文を探すときに重要なことがあります。 それは、網羅性です。 論文検索をするときは、もれなく、関係のありそうな論文を集めることが重要です。 そのためには、幅広く、かつ、効率的に検索するための 検索テクニックやキーワード選びが欠かせません。



CiNii Researchなど、多くのデータベースには、より高度な検索ができる機能が備わっています。基本となる、ANDやOR、NOTなどの論理演算を使った検索についてご説明します。

AND検索は、キーワードをスペースやアンドでつなぐものです。

「情報処理 AND デジタル」と検索すると、両方のキーワードを含むもののみがヒットします。右の図では、オレンジの部分になります。

OR検索は、キーワードをORでつなぐものです。

「情報処理 OR デジタル」と検索すると、「情報処理」だけを含むもの、 「デジタル」だけを含むもの、「情報処理」と「デジタル」の両方を含むものが ヒットします。右の図では、黄色、オレンジ、ピンクのすべての部分です。

NOT検索は、キーワードをNOTでつなぐものです。

「情報処理 NOT デジタル」と検索すると、「情報処理」というキーワードを含むもののうち、「デジタル」を含まないものがヒットします。右の図で示すと、黄色い部分になります。 逆に「デジタル NOT 情報処理」であれば、右の図ではピンクの部分になります。

キーワードの入力には大文字・小文字・半角・全角の区別がありません。 ただし、演算子は必ず大文字で入力するようにしましょう。

# CiNiiの検索テクニック(応用編)

	入力	O:ヒット X: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	O∶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	O∶nematic liquid crystal ×∶crystal in liquid					
論理演算の     山田 NOT (田中 AND 上田)     O:「山田と田中」、「山田と上田」       優先度指定     ×:「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 28							

続いて、応用的な検索テクニックをご紹介します。

前方一致検索は、\*(アスタリスク)を末尾につける方法で、キーワードの前の部分が一致 していれば、語尾が違っていてもヒットします。 例えば「仕事」 という意味のworkをキーワードにするとき、末尾にアスタリスクをつける とworkerなどの名詞もヒットします。

フレーズ検索は、""(ダブルクォーテーション)で、文字列を括る方法です。 2つ以上の単語が一まとまりのフレーズとして使われているものがヒットします。 例えば、「液晶」という意味の「liquid crystal」をキーワードにしたいとき、フレーズ検索 を使うと、liquidとcrystalが必ずその順序で入っているもののみがヒットします。

ダブルクォーテーションがないと、「liquid=液体」と「crystal=結晶」という単語での AND検索になってしまうので、関係ない論文がたくさんヒットしてしまうかもしれません。 前方一致検索とフレーズ検索は、アルファベットと数字のみに適用されます。

また複数の検索式を組み合わせる場合、四則演算のように丸括弧で 論理演算の優先度を指定することができます。



紹介した検索テクニックの中で、網羅的に論文を検索するために使っていただきたいのが、ORを使った検索です。

考えられる同義語・類義語・表記の違いを入力し、ORでつないで検索結果を増やします。

例えば、青色発光ダイオードについて調べるなら、「青色LED」や「"blue light emitting diode"」をORでつないで検索しましょう。

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



なぜOR検索が網羅的な検索につながるのかというと、 同じテーマについて書かれた論文でも、著者によって使うキーワードが違うからです。 例えば、噂の伝播について調べたい場合には、まず漢字の「噂」を キーワードにすると思います。でも、それだけで大丈夫でしょうか。

CiNii Researchでは、実際に検索窓に入力した文字列と一致するものがヒットします。 漢字の「噂」で検索した場合は、ひらがなの「うわさ」はヒットしませんし、 内容が噂に関することでも、著者が「都市伝説」や「流言」などのキーワードだけを 使用している場合もヒットしません。

一つのキーワードで検索するだけでは、実は欲しい論文の一部しか調べられていないの です。同義語や表記の違いにも注意して、キーワードを選びましょう。

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 <sup>3</sup>	をさがす 大学図書	諸館の本をさがす 日本の博士論:	文をさがす	筑波大学 ログイン Eng	glish			
	青色発光ダイオード	COR 青色LED OR "blue light emi	tting diode"	検索				
	すべて 研究テ 3,022 2	<b>データ 論文 本</b> 2,713 31	博士論文 プロジェクト 33 243	∨ 詳細検索				
データ種別		検索結果 : 3,022 件	1 2	3 ··· 152 义				
🔇 研究データ	2	□ すべて選択: 新しいウィ	インドウで開		٦			
🖹 論文 🛄 本	2,713 31	Multilayered Ir Transfer-Printi	nverted I ng and I 研究テ	Researchは論文だけでなく、 データ、研究プロジェクト情報など				
🖹 博士論文	33	ITOH Eiji, SEKINO T 2023-06-01	Taisuke, KAT 網羅的	回に検索できる。				
<ul> <li>プロジェクト</li> <li>本文・本体へのリン</li> </ul>	243	We have dev (iOLED) using trans	eloped mul fer-printing チェッ	い分野・テーマの研究関連情報も クレてみましょう!				
本文・本体リンクあり	1,900	DOI Tulips Link	ED irradiation on th	e cariogenic bacteria Streptococcus	31			

また、論文だけではなく、研究データや研究プロジェクト情報などを まとめて検索できる点がCiNii Researchの特徴の一つです。 調べたい分野やテーマの研究関連情報もチェックしてみてください。



この動画では、「3.論文の探し方 -応用編-」についてお話します。



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



効率的に検索するなら、必要な論文を絞り込むことも大切です。 CiNii Researchでは、著者名、出版年、本文リンクがあるかどうか などの条件を追加して、必要な論文を絞り込みことができます。

詳細検索	
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     ジ 詳細検索       詳細検索画面     ・	キ細検索」を Jックする
フリーワード       検究         タイトル          人物/団体名          ISSN       DI         ホスリンクあり          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 へ 閉じる	34

詳細検索をするときは、検索ボタンの下にある「詳細検索」をクリックします。 すると、詳細検索画面が表示されるので、追加したい条件を入力します。

詳細検索画面は、検索窓の下にあるタブごとに、 表示される詳細検索の項目が異なることを覚えておいてください。

### 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LEC	OR "blue	light	t emitting die	ode"				検	<b>宗</b>
タイトル												
著者名	天野浩 OI	R 中村修二		著者ID				所属	属機関			
刊行物名				ISSN				巻号/	ページ	巻	号	ページ
出版者				DOI					版年	2004	~	YYYY(MM)
本文リンク	🗸 本文リン	ンクあり										
ータソース	JaLC	IRDB		Crossref		DataCite		NDL		NDL-Digit	tal	
	IDR	JDCat		NINJAL		CiNii Article	es 🗌	CiNii Books		CiNii Diss	sertations	
1	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			へ閉	じる

続いて、詳細検索の入力方法についてご説明します。 著者名で絞りたい場合は、著者名の欄に著者の名前を入力します。 探したい著者が2人以上いる場合はORでつなげます。

出版年で絞りたい場合は、出版年の欄に開始と終了の年を入れます。 例のように2004年以降の論文を全て探す場合は、始まりの2004のみを入れます。

本文が見られそうなものを検索したい場合には、「本文リンクあり」に チェックを入れます。

すると、本文へのリンクがある論文を対象に検索することができます。

筑波大学がデータベースを契約していないなどの理由で、 本文が見られないものもありますが、 すぐに読める論文を探しているときにはおすすめです。

「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	<sup>検索</sup> 「すべて」のタブを選択し、 詳細検索をした場合						
青色発光ダイオード OR 青色LED OR "blue light emitting diod	le" 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 2004 ~ 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 研究データ 論文 本 博士論文 プ ─────	ロジェクト へ 閉じる 36						

論文の詳細検索をするときは、いくつかアプローチ方法があります。 1つめは、検索窓の下の「すべて」を選択した状態で、 詳細検索をクリックして、条件を指定する方法です。


もう一つは、検索窓の下の「論文」のタブを選択して、 詳細検索を行う方法です。 先ほどお話ししたとおり、タブごとに詳細検索項目が 異なりますので、「論文」のタブをクリックすると、 論文を探しやすい検索画面が表示されます。

すべて」で詳	細検索→「論文」の詞	羊細検索
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	ゼダイオード 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	ј үүүү(MM) ~ үүүү(MM)
本文リンク 🗹 本3	リンクあり	
データゾース JaL	C IRDB Crossref DataCite NDL	NDL-Digital
RU	DA DBpedia Nikkei BP KAKEN	
च 	て 研究データ 論文 本 博士論文 プロジェクト	 へ 閉じる
データ種別	検索結果: 25件 1 2 >	
■ 論文	24	20件表示 ▼ 新しい順 ▼
	1	
本文・本体へのリンク	<ul> <li></li></ul>	社団法人日本産科婦人科

また、「すべて」で詳細検索をした後、 検索結果画面で「論文」のタブを選択して、 論文の詳細検索画面に切り替えることもできます。

どの方法も同じ検索結果になりますので、 自分に合った方法で検索をしてみてください。

絞り込み	機能
すべ: 268	て 研究データ 論文 本 博士論文 プロジェクト 3 0 <u>202</u> 15 7 44 データ毎に検索結果数 が表示される
データ種別	検索結果: 202件 1 2
▶ 論文	
[]] 本	15 データの種類や本文の有無
┣ 博士論文	7 で絞り込める アアイバアレイを用いた投影露光リソ
💡 プロジェクト	44 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
本文・本体へのリンク	<b>青色発光ダイオード</b> 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バ 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
本文・本体リンクあり	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	🌠 🕓 研究データ 🖹 論文 💵 本 🕒 博士論文 😰 プロジェクト <sub>39</sub>

CiNii Researchは絞り込み機能が充実しています。 検索結果一覧にたくさんの論文が表示された場合は、 絞り込みを行うことで効率的に論文を探すことができます。

検索結果一覧画面の左には、データの種類や 本文リンクありに絞り込む機能が備わっています。 検索結果一覧の上には、データ毎に検索結果数が表示されています。



他にも検索結果一覧画面の左側には、資料の種類、期間、言語、 データソースの種類で絞り込む機能もあります。



検索結果一覧の右上では、出版年、被引用件数などで 検索結果の並び替えができます。

被引用件数とは、その論文を引用している論文の件数です。 学術論文においては、引用回数が多いほど、影響力の大きい 重要な論文である可能性が高いと考えます。 ただし、国内の論文データベースは論文の引用件数を 網羅的に収録しているわけではないので、参考情報程度に考えてください。

左上の「新しいウィンドウで開く」からは、必要な論文の情報を 文献管理ソフトに出力することもできます。 文献管理ソフトを使うと、文献情報データの保存や管理のほか、 引用文献リストと参考文献リストの自動作成などができます。 図書館では、文献管理ツールとして「RefWorks」を契約しています。



RefWorksは、データベースなどから文献情報を簡単に取り込めるツールです。 文献の情報をテーマごとにフォルダにまとめて管理したり、 参考文献リストを自動で作成することもできます。

ネット環境があれば、いつでもどこでも利用でき、 レポートや論文を書くときに使える、便利なツールです。

なお、現在RefWorksの講習会動画をmanabaで公開しています。 ご興味があれば併せてご覧ください。

# 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	・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	・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	・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	・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

色々検索してもなかなか思ったような文献が見つからないときもあります。

論文検索には、軌道修正がつきものです。

思うように検索結果が得られないときは、キーワードを工夫したり、検索式を使うのが おすすめです。

検索結果が多すぎる場合にはANDやNOTを使ってみる、結果が少ない場合には広い概 念の言葉(上位語)に変更したり、ORを使って網羅的な検索を行うなどが考えられま す。

キーワードが分からないときは、調べたい内容を辞書などで確認したり、これだ!と 思った論文に良く出ているキーワードを使いましょう。 気になる論文があったら同じ著者のものを探してみるのもよいですね。

また、キーワードに優先度をつけることもできます。 検索式を作ることで、複雑な検索ができるようになります。



例えば、スケートのトレーニング方法に関する論文が読みたい。

でも、フィギュアスケートに関するものはいらない場合は、

- (1)まず必須のキーワード「スケート」を入力
- (2)2つめの必須キーワード「トレーニング」の類義語として
- 「練習」をORでつなげてカッコに入れる
- (3)不要なキーワード「フィギュア」は、NOTで除外する

このように、検索式を使うと、探したい論文を効率的に探せます。 でも、一度でぴったり欲しい論文が見つかることは珍しいと思ってください。 思ったような論文が見つからない場合や、件数が少なすぎる場合は、 すぐにあきらめず、キーワードや組み合わせを変えていろいろ試してみましょう。



それでは、CiNii ResearchのOR検索や詳細検索、並べ替えについて、 実演します。先ほど説明した、青色発光ダイオードについて書かれた 論文を探してみます。

ぜひ一緒に手を動かして操作を体験してみましょう。



#### 【実演】

CiNii Researchの検索画面で、「詳細検索」に切り替えましょう 今回は「論文」のタブをクリックしてから、詳細検索をします

OR検索をするために、キーワード欄に、「青色発光ダイオード」の類義語 「青色LED」と「blue light emitting diode」を OR でつなげて入力します

著者名を「天野浩」または「中村修二」で絞り込みます。

出版年を「2004」年以降で絞り込みます。

本文が読めそうなものに絞り込みます。

「検索」ボタン、または、Enterキーを押します。

検索結果を「被引用件数」の多い順で並べ替えてみましょう。 並べ替えた結果を確認し、読みたい論文を探してみましょう。



【音声なし】



この動画では、「4.論文を入手する方法 その1」についてお話します。



検索で読みたい論文が見つかったら、論文タイトルをクリックして

詳細表示の画面を確認しましょう。

本当に必要な論文であるかどうか、内容や論文の情報を見て判断します。

論文タイトル

著者情報

抄録

収録誌名、巻号、ページ

参考文献情報

などを確認しましょう。

抄録とは論文内容を要約したもので、素早く論文の内容を把握するのに

適しています。また、これだけで判断が難しい場合や、似た内容の論文を探したいとき は、著者情報や参考文献情報へのリンクをたどれば、関連する内容の論文を探すことが できます。

論文の詳細表示画面に本文へのアクセスリンクがあればクリックしましょう。 なければ、「この論文をさがす」の部分の「Tulips Linker」をクリックしましょう。 それでは、詳しい手順について、見ていきます。

本文リン	ンクから	う論文	を入手する
🖹 パルスレーザーラ	マン法を用いた動作	F中の青色LEDジ	ャンクション温度計測システムの開発
DOI     機関リボジトリ       ・     堀内 誠       ・     山形 幸彦	「 「 に 、 よ に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	晋一 	<b>本文リンクとは?</b> 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	ら本文が読める	リンクについ	LIT
機関リポジトリ	DOI to DOI	などの本文!	リンクをクリックすると、
無料のデータ/ 論文PDFを入手	ベースや論文、 手できる場合が	筑波大学で ある	契約している出版社の雑誌などであれば、

それでは、本文リンクから論文を入手する方法について、お話します。 CiNii Researchには、連携サービスにつながるリンク機能があります。 それが、本文リンクです。本文リンクがある論文は、 検索結果からPDFを入手できる可能性があります。 無料の論文やデータベース、筑波大学で契約している出版社の雑誌などは、 このリンクから本文が読める場合があります。

また本文リンクがいくつも表示されている場合など、1つのリンクを クリックしただけでは論文を見つけることができないこともあります。 論文を入手できる可能性もありますので、表示されている本文リンクは すべてクリックして確認することをおすすめします。

#### 本文リンクから論文を入手できる場合 つくばリポジトリ Rulipce 例) 機関リポジトリ お知らせ お知らせ 貴重書の一部のメタデータを 登録しました。 コンテンツタイプ (Contents Type)>貴重書コレクション (Rare Books) 「本文フルテキストへのリン つくばリボジトリ登録についてのお知らせ(4/28更新) りメンテナンスは、無事に完了いたしました。ご協力ありがとうござ 現在登録依頼をいただいている紀要、論文等の登録作業を両開いたしましたが、登録完了ま 。 き焼き、利用者の皆様にはご不要をおかけして申し訳ございませんが、ご理解とご協力をお願いいたします ク」のリン? 画像をご覧い おきて見の通りです 大学や研究機関が自らの研究 これらは筑波ナ の所蔵する貴重 したものです。 【注意映起】ハグタ 成果を収集・保管し、発信 「オープンアクセス」が基本 インデックスツリー ▶ コンテンツタイプ ▶ 筑波大学 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 本文へのリンクをクリック dia an アクション Download 0 Information 228 views total Item type 公開日 タイトル タイトル Journal Article(1) ▶ 回書録情報メディア系 ▶ 研究科 ▶ 国際統合種紙医科学研究稿構 気波大学射風回春館における「フレッシュマン・セミナー」の 実施 について:中央回春館の事例を中心に

本文が読めるリンクとして「機関リポジトリ」をご紹介します。 機関リポジトリとは、大学や研究機関が自らの研究成果を発信している システムです。誰でも自由に無料でアクセスできる「オープンアクセス」を 基本としていて、Webから本文を入手できる代表的なものの一つです。 機関リポジトリを例に、本文リンクから論文PDFを入手する手順をご説明します。

「機関リポジトリ」の本文リンクをクリックすると、発信している機関のリポジトリが 表示されます。

表示されたページの中から、本文へのリンクを見つけてクリックすると、

論文PDFを手に入れることができます。

フォーマットは機関によって違うので、「PDF」「本文を見る」などのリンクを探して みましょう。

論文の情報のみで本文へのリンクがない場合もあります。

「機関リポジトリ」以外の本文リンクでも、同じような手順で論文PDFを入手できます。

# 本文リンクから論文が入手できない場合



一方、本文リンクをクリックしても、論文が入手できないこともあります。 例えば、「**日経BP**」などは、本文リンクをクリックしても、 ログイン画面が出てきて 連携サービスへのリンクが開きません。 なぜかというと日経BPは筑波大学では契約していないからです。

この場合は、一度論文の詳細表示画面に戻り、Tulips Linkerをクリックしましょう。 他にも、IDやパスワードが求められたり、有料の論文や学会の会員限定に なっているときは、同じようにTulips Linkerを使いましょう。 Tulips Linkerは、様々なデータベースをリンクさせ、 論文をスムーズに入手できるよう手段を提示してくれるシステムです。 入手方法が分からなくなったときは、Tulips Linkerを開いてみましょう。



Webで論文PDFが入手できない場合、次に考えるのは、

筑波大学に論文が掲載されている紙の雑誌があるかどうかです。

Tulips Linkerをクリックしたら、

欲しい論文が掲載されている雑誌名と、巻・号・ページをチェックしましょう。

この情報は所蔵を調べるときに必要になります。

次に、所蔵確認の欄にある、筑波大学附属図書館OPACのリンクをクリックして、 筑波大学の所蔵を確認しましょう。

また、筑波大学にも所蔵がなかった場合は、

相互貸借のところから、論文コピーの取り寄せを申し込むことができます。 詳しい手順については、「5.論文を入手する方法 -その2-」でお話します。



筑波大学附属図書館OPACのリンクをクリックすると、 雑誌の所蔵がある場合はOPACの詳細画面が表示されます。 論文が掲載されている巻号を図書館が持っているかどうか、所蔵巻号を確認します。

例えば、「日経サイエンス」の52巻5号の所蔵はあるでしょうか? 所蔵巻号の欄を見ると、52巻の1号から6号がハイフンでつながっているため、 52巻5号は図書館にあることが分かります。 次に所蔵を確認したら、請求記号をメモして、所在をクリックします。

また中央図書館では、雑誌は年代ごとに分かれて置いてあるので、 探している年代をクリックし、地図を見て探しに行きましょう。 なお雑誌は貸出ができないので、必要な論文をコピーするなどしてご利用ください。



それでは、CiNii Researchから論文を入手する方法について、実演します。 例として、2020年に書かれた「筑波大学附属図書館とオリンピック」という 論文の入手方法を調べてみます。 ぜひ一緒に手を動かして操作を体験してみましょう。



### 【実演】

CiNii Researchで「筑波大学附属図書館とオリンピック」という論文を検索します。 まずは「論文」のタブを選択して、「詳細検索」をクリックします。 読みたい論文が決まっている場合は、特定できそうなキーワードを入力します。 今回は「タイトル」と「刊行物名」を入力して、検索します。

CiNii Researchの検索結果から、読みたい論文のタイトルをクリックします。 論文タイトルや、著者情報、抄録、収録誌名など、 論文の詳細表示を見て、欲しい論文かどうか判断します。

論文を入手するために、本文リンクをクリックしましょう。 今回は、「HANDLE」と書かれた本文リンクをクリックします。 すると、機関リポジトリなどのページが表示されます。この例では隣の「Web Site」 のリンクをクリックしてもこのページにアクセスすることができます。

リポジトリのページが表示されたら、本文へのリンクを探しましょう。 リポジトリのデザインは、機関によって多少異なりますが、本文がある場合は「PDF」 や「本文を読む」などと書かれたリンクがあるはずです。 論文PDFへのリンクをクリックしましょう。論文を手に入れることができました。



【音声なし】



この動画では、「5. 論文を入手する方法-その2-」についてお話します。



必要な論文の入手方法として特に、筑波大学にはない論文を私費で入手するための 方法について詳しくご説明します。

読みたい論文の本文が見られない、また筑波大学にも所蔵がない場合でもあきらめない でください。

相互利用サービスを使って、その論文を持っている学外の機関から、論文コピーを取り 寄せることができます。

図書館では論文コピーのことを文献複写と呼んでいます。文献複写は有料です。

筑波大学にはない論文を私費で取り寄せるための、申込方法は2つあります。

1つめは、紙で申し込む方法です。図書館に来て、レファレンスデスクで紙の申込書に 記入して、提出をしてください。

2つめは、Webから申し込む方法です。

オンラインでTulips Linkerから文献複写を申し込むことができます。

詳しくは、附属図書館Webページをご覧ください。



論文取り寄せには、いくつか注意事項があります。 著作権法によって取り寄せができない場合もありますのでお気をつけください。

CiNiiから	論文取	り寄せを申し	込む(有料/私費)
CiNii 論文・データをさか	「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 コグイン English
子ど	も食育給食		検索
चु. 1	べて 研究データ 論3 .96 0 <u>159</u>	な 本 博士論文 プロジェクト 9 9 0 28	∨ 詳細検索
		【4/18更新	新] CiNii ArticlesのCiNii Researchへの統合について
データ種別	検索結果:	159件 1 2 3 ·	8 >
▶ 論文	○ 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 ▼
■ 本 ♀ プロジェクト	9 28	学校 <mark>給食</mark> と地産地消(第12回)人間らしく豊 Dために」が合い言葉:長野県松川町の有	かに食べる <mark>食育</mark> を目指して 「 <mark>子ども</mark> たち 機 <mark>給食</mark> (前編)
本文・本体へのリンク	村	「木 悦子 産直コペル = Sanchoku Coper : 農と暮ら	らしの新たな視点を探る 56 48-51, 2022-11
本文・本体リンクあり	65	GLIGK	61

それでは、CiNii Researchから論文取り寄せを申し込む流れについてお話しします。

CiNii Researchで見つけた論文が学内で利用できない場合、 検索結果から論文取り寄せの依頼をすることができます。 依頼をする時は、欲しい論文の検索結果にある 「Tulips Linker」のアイコンをクリックしましょう。

ここで気をつけてほしいのは、学内ネットワークに接続した状態で アクセスをすることです。学内ネットワークを経由しないで 接続した場合は、「Tulips Linker」のアイコンは表示されませんので、 お気をつけください。

CiNii Researchの画面右上に「筑波大学」と、きちんと表示されていることを確認しましょう。



CiNii Researchの検索結果一覧から、「Tulips Linker」のアイコンをクリックすると、 「Tulips Linker」のページに移ります。

筑波大学にはない論文を取り寄せるためには、相互貸借のところにある、「学外文献複 写(私費)を申し込む」のリンクをクリックします。

こiNiiから話	liiから論文取り寄せを申し込む(有料/私費)		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	entication System)	●ID 学生証裏のバーコード番号(13桁)	
バスワード (password) University of Tsukuba Library [www.tulips.tsukuba.ac.jp]	(Please do not bookmark this page.) このページに料すを約6、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.) 柄一腔証システムのログイン重要の変更(こついて (On the Change of the Layout of the Login Page of the Unified Authentication System)	●パスワード 統一認証システムのパスワード	
Login			

すると、統一認証システムのログインが求められます。 IDとパスワードを入力し、ログインしてください。

Cil	Niiから論文取り	寄せを申し込む(有料/私費)
文献の複写依頼 	〔(仏費):入力 ☆☆ ☆☆ ☆☆ ☆☆ ☆☆ ☆☆☆ ☆☆☆ ☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆	<ol> <li>① 受取館や送付方法など、必要事項を記入・選択し、</li> <li>「確認に進む」をクリック。</li> </ol>
著者名 出版社 ISBN ISSN		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。
巻号 (必須) ページ (必須)	56() 巻(弓)の形式で入力してください。例:1巻2号の場合 1(2) 48-51 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と思忖、11のみ	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。
出版年 論文著者名 (必須)	2022 杉木, 俊子 学校始後を上述を始め(第11回111月111日)	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。
論文名 (必須) 送付方法 受取希望館(連絡担当 第) (必須)	マ松和賀に電座地洞(第12回)人間らしく豊かに食べる鳥茸を目指して「子ど もたちのために」が合い電業:長野県松川町の有機給食(前編)       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ul> <li>● 試行</li> <li>● 開館カレンダー</li> <li>● 読みます</li> <li>● 読みます</li> </ul>

ログインをした後は、申込画面が表示されます。 受取館、送付方法など必要事項を選択し「確認に進む」をクリックします。

申込内容に間違いがなければ、「この内容で依頼」をクリックします。 登録したアドレスに、受付メールが届いたら申し込みは完了です。

受け取りは、各図書館の開館カレンダーを確認した後、 必ず受付時間内に受け取りに行きましょう。



CiNii Researchから筑波大学にはない論文を 私費で取り寄せるために、Webから論文を取り寄せる方法を デモンストレーションでご説明します。

一緒に申し込む流れについて、確認していきましょう。



### 【実演】

CiNii Researchの検索結果一覧から、申し込みたい論文にある「Tulips Linker」の アイコンをクリックしましょう。

「Tulips Linker」の画面の相互貸借の欄にある、「学外文献複写(私費)を申し込む」 をクリックします。



【音声なし】

Rudersetter of the second			
	<ul> <li>         ・私費(有料)による文意         ・まずは資料をTulips Set         ください。         ・者等の書誌情         ・このフォームから依頼         、入力してください。         ・必須項目で不明の箇所に         ・自宅への郵送を除いて、         </li> </ul>	は するのな頻画面です。 arch等で体素し、Tulips Linkerや読書検索OPACを達して依頼できる場合はそちらから依頼して 時が目動で正確に設定され、入力の手間が省けます。 Fる場合は、電話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 ま「不明」と入力してください。 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		
	1 +		
	論文名(必須)	る食育を目指して「子ど 総食(前編)	
	論文著者名 (必須)	杉木, 悦子	
	書名(誌名)	産直コベル = 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」「11-7?」「11-14と奥付と目次」「11のみ」	
			68

【実演】

統一認証システムでログインをした後、依頼内容を入力する画面が表示されます。 注意事項などをよく読んだうえで、入力をしていきます。

連絡先【仮の電話番号を入力】 カラー複写の希望【必要ではない】 送付方法【速達】 図書館から自宅までの郵送【必要ではない】 受取希望館【中央】 など必要事項を入力、または選択します。

図書館宛のメッセージには、大塚図書館から文献を取り寄せる、 自宅まで複写物を郵送することを希望する場合など、必要な情報を記入します。

入力が済んだら、依頼内容に間違いがないか確認し、【確認に進む】をクリックします。

もう一度依頼内容を確認して、問題がなければ、【この内容で依頼】をクリックします。



そして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、申し込み完了です。

メール	アドレスの確認	<b>こ・登録はマイライブラリから!</b>
Provide Lange		
通常検索	Q 詳細検索	ブックマーク ログアント Brylinh ヘルプ 📥 がたつトルゴーさん マイラィブラリ
マイライブラリ		
お知らせはありません。		
信用中の資料	🕞 入手待ちの資料	<b>Q</b> 個人設定
低用中の資料はありません。	入手持ちの資料はありません。	
● 新規申し込み	■ ブックマーク	- <u>サービス設定の変更</u>
<u>学外文献復写(校費)</u>	ありません。	
<u></u>		
★ おり 4m in tex 新発気件が設定されていません。		※大学のアドレスは基本的に既に登録されていますが、
A 48 1 10 m		もし未登録の時は登録しましょう!
サービス設定の変更		(大学以外のアドレスも登録できます)
<u>メールアトレスの変更</u>		

「マイライブラリ」では、図書館からのお知らせを受け取りたいメールアドレスを登録 することもできますので、ぜひご活用ください。



さて、ここまで日本語論文の探し方についてご説明しましたが、いかがでしたか? 最後に、皆さんの学習の味方である図書館の窓口をご紹介します。

### 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 ファレンステスク 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 <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 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。 72

図書館のレファレンスデスクでは調べものに関するご相談を受け付けています。 現在、電子メールやWebからのご相談もできますので、論文検索や入手方法で迷った 時は、お気軽にお尋ねください。
## 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

心強い大学院生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。 ?レポートの書き方が分からない。 ?卒論・修論の悩みを聞いてほしい。

- ?全学PCの使い方を知りたい!
- ?履修計画についてアドバイスが 欲しい!など
- 73

その他にも、学生サポートデスクという心強い窓口があります。 学生サポートデスクでは、大学院生のラーニング・アドバイザーが 平日14時から19時まで、皆さんの学習相談に対応しています。 論文の検索方法から、レポートや論文の書き方、大学生活についてなど 幅広く気軽に相談することができます。

自宅などから相談したい方向けに、Zoomによるオンライン相談も 行っています。1人で悩みを抱えてしまう前に、ぜひご活用ください。



「日本語論文の探し方」の講習会は、これで終了です。 最後までご視聴いただき、ありがとうございました。

[end]