

0. はじめに読みましょう

図書館利用セミナー アドバンス編



静岡大学附属図書館

自動音声：音読さん

このセミナーは新入生セミナーの1コマを図書館が担当するものです。



0. 受講に際して①

準備するもの

- Microsoft365アカウント
- りぶなび(参考資料)



Microsoft365アカウントと
りぶなびはガイダンスで配
付されています。

Microsoft365アカウントは
学外からのデータベース利
用やmyLibraryログイン時
に必要です。

セミナー中はりぶなびも必
要に応じて参照してくださ
い。対応するページは

りぶなび p.12 このように右上に
表示されます。



0. 受講に際して②

- ワークシート、アンケートは学務情報システムより行う

① 学務情報システムにログイン



② 「トップページ」[未提出課題の一覧] または[menu]>[授業・課題]>[課題・アンケート提出]



③ 「図書館利用セミナー（アドバンス編）」 を選択する

※学務情報システムは60分操作しないと自動ログアウトされます。

60分以内に「解答」をクリックするか、または「一時保存」をクリックしてください。



0. 参考) ベーシック編

ベーシック編で学んだこと

- 静大図書館の利用方法
- データベースや図書の検索方法
- 「myLibrary」でできること
- 検索した図書の探し方

アドバンス編は、ここからもう一歩先に進んだ内容を学習します。



0. アドバンス編の内容

- 1 論文・レポートとは (p.7~)
- 2 論文を探す (p.20~) ワーク1
- 3 論文掲載誌を探す (p.34~) ワーク2
- 4 静大にない資料を入手する (p.51~)
- 5 確認問題 (p.69~) 最後のワーク
です



0. アドバンス編の目標

- 論文・レポートを書くために必要な先行研究（雑誌論文）を検索し、見つける
- 論文の入手方法を知る

これらの目標を意識して、このセミナーを受けてください。



1. 論文・レポートとは

1. 論文・ レポートとは

始まるよ



それでは、1番目の「論文・レポートとは」から始めます。



1. 論文・レポートとは

論文・レポートとは…

根拠に基づいて主張を述べた文章のこと

	感想文	論文
視点	主観的	客観的
内容	感じたこと	<ul style="list-style-type: none">・ 問い・ 答え（主張）・ 根拠
形式	書きたい順序	定められた形式

このように、論文は感想文とは異なるものです。
レポートは「短めの論文」と考えてよいでしょう。



1. 論文・レポートとは：客観的事実を根拠とする

問い：「沖縄は外食文化が発達しているか」

主張：「発達している」



沖縄ではよく外食店を見かけるから

→主観的なイメージなので、**根拠にはなりません。**



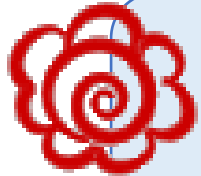
総務省統計局の『統計でみる都道府県のすがた2026』によれば、沖縄県は人口一人あたりの飲食店数が5.79店であり、全国平均の3.95店を大きく上回っている

→このような**客観的な事実**は、**主張を支える根拠**となります。



1. 論文・レポートとは：先行研究を踏まえる

その分野に関して先に発表された論文を**先行研究**と言います。先行研究も、**根拠**として使うことができます。先行研究を踏まえた論文にするには、他の人の書いた図書や論文から**引用**をします。



〇〇という研究者が『××』〇年〇月号に掲載された論文『〇〇に関する考察』で「沖縄の外食文化は・・・発達している」と述べている

引用：他の人が書いた言葉や文章を、自説のために借りて使うこと



「他の人が書いたことを自分の論文に載せていいのか」と思うかもしれませんが、適切な**引用**はそのテーマについてよく調べたことの証拠でもあります。



1. 論文・レポートとは：先行研究を踏まえる

例

引用する際の書き方

本文

メール機能は対人関係を自由にコントロールし、「**自分の好きなときに好きな相手と繋がる**」（三宅，2005，p.142）ことを可能にしているように思える。

参考文献

三宅和子(2005)「携帯電話と若者の対人関係」橋元良明編『講座社会言語科学【第2巻】メディア』ひつじ書房

引用する際は、この例のように、本文中で先行研究からの引用だと分かるように記述し、論文の後ろには引用元を参考文献として記載します。論文を書く上では、自分の意見と、先行研究からの引用とをはっきり区別して書く必要があります。



1. 論文・レポートとは：参考文献の書き方例

例

図書や論文から引用した場合の参考文献の書き方の一例

図書

三土修平. 初歩からの経済数学. 第2版, 日本評論社, 1996, 306 p.

著者名. 書名. 版表示, 出版者, 出版年, 総ページ数.

論文

森裕紀. 人工知能を信頼するとはどういうことか. 人工知能.
2025, 40(2), p.127-133.

著者名. 論文タイトル. 雑誌名. 出版年, 巻(号), 始めのページ-終わりのページ.

分野ごとに書き方が異なる場合がありますので、教員からの指示がある場合は、そちらに従ってください。



1. 論文・レポートとは：論文の構成

論文の構成

- ① タイトル・著者名・著者の所属
- ② アブストラクト（抄録・要旨）
- ③ 本文
- ④ まとめ
- ⑤ 注、参考文献一覧

論文には定められた形式があり、このような構成となっています。

冒頭にはタイトル・著者名・著者の所属が書かれています。

アブストラクトに続いて本文があり、まとめが書かれています。

最後に注、参考文献一覧が付きます。

実際の論文で確認してみましょう。



1. 論文・レポートとは：論文の構成

Information Processing Society of Japan

自然言語処理 116-7
(1996. 11. 18)

① タイトル、著者名、所属

形容詞を含む連体修飾の係り受け特性

菊池浩三 伊東幸宏
静岡大学

日本語の長文の解釈において、用言の振る舞いの明確化は、文の構造を把握する上で重要である。本論文では連体修飾中の用言の振る舞いについて、特にイ形容詞とナ形容詞を対象を絞って検討した。技術文中のイ・ナ形容詞と先行する「が」格・「の」格の係り方について大量の技術文より該当する連体修飾を含む文を抽出し、その特性を分析した。各イ・ナ形容詞を単語毎に、係りパターンを現す4つのTYPEに分類し、「が」格・「の」格に先行する名詞と連体修飾される名詞の特徴で補正を加えれば、係り関係を約96%の精度で正しく解釈できることが分かった。

② アブストラクト（抄録・要旨） …論文の概要

例

論文の冒頭には、タイトルと著者名、著者の所属が記されます。

その次に、アブストラクトと呼ばれる論文の概要が書かれています。ここを読めば、この論文がどのような問いについて、どんな根拠をもとに何を主張しているかが、おおよそ分かるようになっていきます。アブストラクトは、レポートではたいてい省略されます。



1. 論文・レポートとは：論文の構成

例

本文では、問いと主張、それを裏付ける根拠が述べられます。
表や図を用いたり、先行研究からの引用を入れる場合もあります。

形式名詞は、意味的には希薄な語である。そして直前の用言を終止形式的に働かせ係りを閉じさせる働きをする。そのため、形式名詞が具体的意味合いを持たない時は「の」「が」格は形容詞に係るとするのが自然と思われる。

これらの3つのルールを付加して分類した形容詞の係り関係の詳細分析を表3～表8に記載する。但し、イ形容詞の分類2は「広い」一語のみであるので、表1で代替することとした。この表から分かるように最終的には、以下のように、高い精度で係り関係を特定できた。

イ形容詞	全体	641件	解釈可能数	608件(94.9%)
ナ形容詞	全体	1004件	解釈可能数	976件(97.2%)

③本文

(一部抜粋)

5. 更なる精度向上に向けて

ここで得られた精度は、個々の語の特性を加味することによりさらに改善される。例えば、「高い」というイ形容詞は形式名詞「場合」を普通名詞化し、「高い」というイ形容詞は「～率」、「～性」と強い結び付きを持つという個別の付加条件を付けるというものである。この処理は語と語の関係に依存するので、単語間の細かいヒューリスティック処理となる。また、形式名詞が具体的意味を持つ場合があり、具体的意味を持つ確率から、形式名詞を2つのタイプ(タイプ1:場合、時、こと等、タイプ2:方、順、側等)に分けるというものである。例えば、『長さは「x」と「y」の長い方の長さがとられる。』のように、タイプ2には具体的なものを表す可能性が強く、意味論的補正を加えて係りの強さを追加するというものである。

表や図
引用など

以下に詳細な分類表を示す。

イ形容詞 分類1	「が」が形容詞に係る								「の」が形容詞に係る							
	R0				R1				R2				R3			
	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
多い	8	0	0	28					16	0	0	0				
大きい	6	0	0	13	3	0	0	0	18	0	0	7				
少ない	6	0	0	14					15	0	0	1				
高い	5	0	0	11	1	1	0	0	107	0	0	7	7	2	3	0

R0:ルール1～ルール3以外
R1:ルール1に該当する
R2:ルール2に該当する
R3:ルール3に該当するもの
表中空白は抽出例なしを示す
(以下の表は全てこの形式)



1. 論文・レポートとは：論文の構成

④まとめ

例

6. まとめ

本稿ではイ・ナ形容詞を含む連体修飾について、局所的な表層情報から分析し、精度良く節を特定できることを示した。これからは、これらの分析結果を新たな大量の文に適用し、その正当性を検証すると共に、特定の単語や形式名詞について更なる特徴抽出を行い解釈精度の向上を計って行く予定である。また数多くの必須格や自由格を持つ動詞を含む連体修飾の統計的な特徴抽出についてもこれからの課題である。本稿の分析は、机上分析の段階であり機械翻訳システムとして実装したわけではないが、この分類が効果的であると判断している。

参考文献

- 1) 黒橋、長尾：長い日本文における並列構造の推定、情報処理学会論文誌、Vol.33 No.8 1022-1031 (1992)
- 2) 黒橋、長尾：並列構造の検出に基づく長い日本語文の構文解析、自然言語処理、Vol.1 No.1 35-57 (1994)
- 3) 白井、横尾、池原、木村、小見：日本語従属節の依存構造に着目した係り受け解析、自然言語処理 102-9(1994)
- 4) 北村、荻野：日英翻訳における連体修飾句の訳し分け 自然言語処理 75-10(1990)
- 5) 益岡隆志、田窪行則(1989) 基礎日本語文法 くろしお出版

⑤参考文献



論文の最後にはまとめが書かれています。まとめは、論文の最初に書かれることもあります。

参考文献リストは、論文を読む側にとっても重要な情報です。

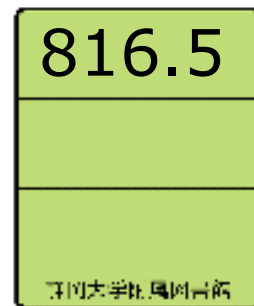
ある論文を読んで、自分の研究テーマと合っていたら、その論文を書く際に参考にされた文献も読み、さらにその文献の参考文献も読んでいくことで学習・研究を深めることができます。

1. 論文・レポートとは：参考となる図書

静岡：本館開架5F 請求記号816.5

浜松：分館開架2F 請求記号816.5
分館開架2F 資料紹介

(アカデミック・スキルズ)



静大図書館では、論文・レポートの書き方についての図書を所蔵しています。

「これまで書いたレポートが物足りない、しっくりこない…」という方は、ぜひ1冊手に取ってみてください。

請求記号「816.5」の棚などに多くまとまっています。



1. 論文・レポートとは：館内のPC利用



静岡本館

- 貸出用ノートパソコン
(USB利用可)
- 4階プリントアウト用PC
(USB利用可)
- 4階コピー機にプリントアウト (有料)



浜松分館

- 1階PCワークエリアのノートPC (USB利用可)
- 1階 (コイン式) コピー機にプリントアウト (有料)



両館共通

- 自分のPC/スマホをWi-Fi接続
(「eduroam」等)



1. 論文・レポートとは

1. 論文・レポートとは



次へ
進もう

以上「1. 論文・レポートとは」でした。
これから論文やレポートを書く際には、これらのことを踏まえて書くようにしてください。

次は「2. 論文を探す」へ進みましょう。



2. 論文を探す



「1. 論文・レポートとは」の中で「問いに対する主張の根拠として、**先行研究**が使える」ことを説明しました。

ここからはその先行研究（=**論文**）の検索方法について実習していきます。適宜動画をとめて、スライド内容を確認したり、別タブで作業したりしてください。



2. 論文を探す

論文・レポートを書く際の先行研究の集め方の例

論文（先行研究）を探す 1

「〇〇についての考察」という論文が良さそう…『××研究雑誌』の10巻1号に載ってるのか

論文を書くのに、**先行研究**を参考にしよう…



静大の所蔵を確認 2

静大にこの雑誌あるかな…あ、無い



論文の取り寄せ（myLibrary） 3

他の図書館からコピーを**取り寄せ**しよう！



資料入手！ 4

さあ読み込んでいよいよ**執筆**だ！



一旦、動画を一時停止して4コマの流れをよく確認しましょう。

1. 論文(先行研究)を探す
2. 静大の所蔵を確認
3. 論文の取り寄せ (mylibrary)
4. 資料入手！



2. 論文を探す：資料の特徴



図書

テーマについて体系的に学ぶことに適しているが、より深いテーマや最新の研究について知るには、不十分な場合がある



論文

より深いテーマや最新の研究について知ることができる。論文は雑誌に掲載されていることが一般的です。

内容のまとめ

速報性・専門性の高さ



2. 論文を探す：雑誌の種類

● 学術雑誌 (Journal)

例) 「Science」、「静岡大学法政研究」

- 研究発表の場で、論文などが掲載されている
- 大学で発行するものは「紀要」と呼ばれる

● 一般雑誌 (Magazine)

例) 「non-no」、「きょうの料理」、「静岡時代」

- 実用性・娯楽性が強い
- 分野によっては研究の重要な情報源になることもある

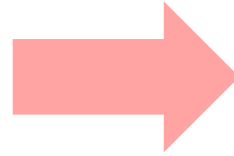
大学図書館で「雑誌」という場合、主に学術雑誌のことをいいます。



2. 論文を探す：論文を探す手順①

① どんな論文
があるか

「○○という雑誌の
□巻△号に掲載
されている！」



② その雑誌が
どこにあるか

- ・ Web上
- ・ 静大図書館
- ・ 他の図書館

まず「どんな論文があるか」を探して、その論文の詳細情報を確認しましょう。



2. 論文を探す：文献検索データベースを使う

- 文献検索データベースを使う

↓ 広い分野を網羅的に検索できるデータベース

- 日本語で書かれた論文

CiNii (サイニィ) Research (無料公開)

- 英語で書かれた論文

Google Scholar (無料公開) など



2. 論文を探す：補足「OPAC（オパック）」でできないこと

● OPACでできること ○

- ・ 図書館で所蔵している図書・雑誌を探す
※ 探す際には書名・雑誌名などで検索する

● OPACでできないこと ✕

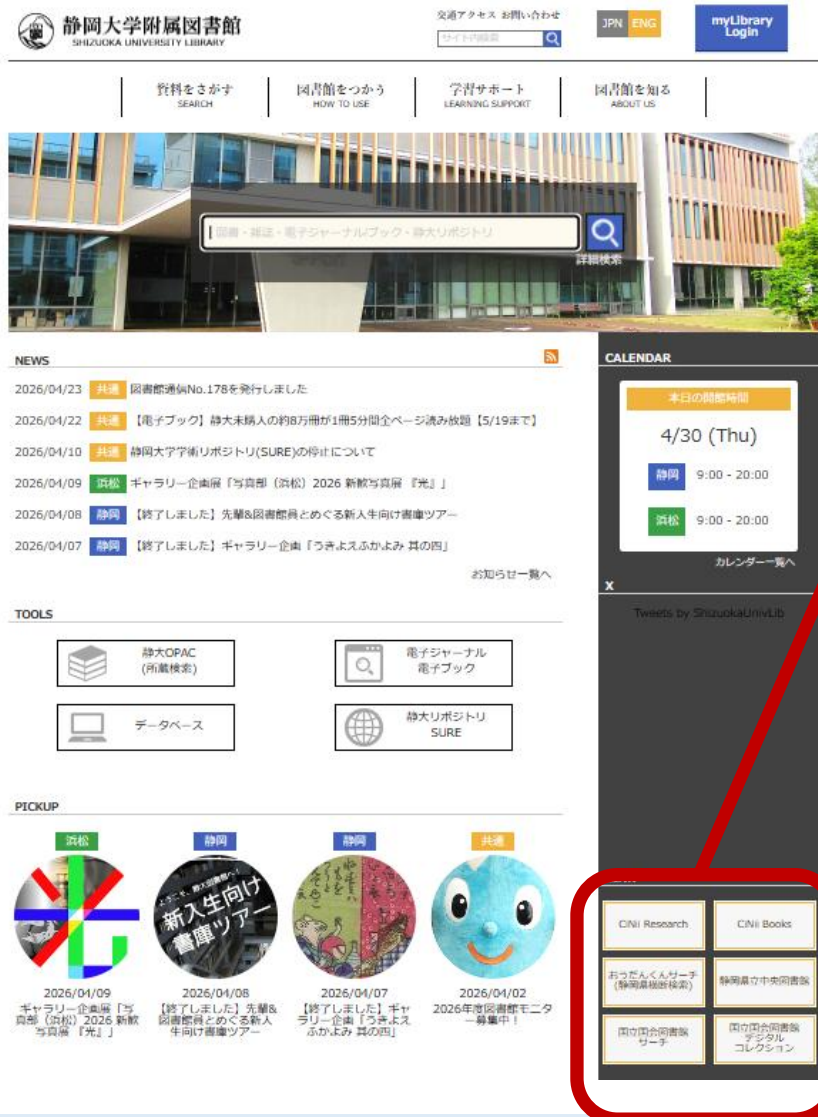
- ・ 図書・雑誌の内容による検索
(章のタイトルや雑誌に掲載されている論文のタイトルなど)

論文検索には「OPAC」は使えません。

論文検索に適した「**文献検索データベース**」を使います。



2. 論文を探す：静大図書館Webサイト



CiNii Research を
クリック！



まずは「静岡大学附属図書館」のWebサイトを開いてください。

「CiNii Research」はよく使うデータベースなので、図書館Webサイトにリンクアイコンがあります。LINKの「CiNii Research」をクリックしてください。

図書館のWebサイトを「お気に入り」や「ブックマーク」に登録しておくると便利です。





こちらが **CiNii Research** のページです。

それではワーク 1 に取り組む前に、例題として「キノコの骨格」について書かれた2001年の論文を探してみましょう。

例題) ”キノコの骨格” についての2001年に出版された論文を探す

- 著者名、論文名、掲載雑誌名、巻号、ページ、出版年を確認する
- この論文の全文が読めるか、オレンジのボタンをクリックして確認する。



2. 論文を探す : CiNii Research (ワーク1の例題)

The screenshot illustrates the CiNii Research search process. At the top, the search bar contains the query "キノコ 骨格" (labeled 2), and the search button is labeled 3. Below the search bar, the "論文" (Thesis) tab is selected (labeled 1). The search results show a list of papers, with the first result highlighted (labeled 4). The highlighted result is a paper titled "キノコは特異な骨格と機能をもつ生体調節物質の宝庫 ニューロトロフィンファミリーの合成を促進するシアタン類" (Mushrooms are a treasure trove of unique skeletal and functional biological regulatory substances that promote the synthesis of siatans in the neurotrophin family). The paper is by 河岸, 洋和 (Kawakami, Hirohiko) and published in 化学と生物 (Chemistry and Biology) 39 (9), 567-569, on 2001-09-25. The result includes buttons for "機関リポジトリ" (Institutional Repository), "機関リポジトリ (HANDLE)" (Institutional Repository (HANDLE)), and "Web Site", as well as "ほか2件" (2 other items) and "被引用文献1件" (1 cited reference). There are also 14 references listed.

データ種別のタブで「論文」を選択すると、論文のみを検索できるので便利です。フリーワードに「キノコ」スペース「骨格」と入れて検索します。検索結果一覧で2001年の論文を確認できたら、論文のタイトルをクリックしてください。



2. 論文を探す：論文の詳細情報（ワーク1の例題）

りぶなび p.12

キノコは特異な骨格と機能をもつ生体調節物質の宝庫 ニューロトロフィンファミリーの合成を促進するシアタン類

↑ 論文名

機関リポジトリ ← オレンジ色のボタン

参考文献14件

著者名 河岸, 洋和 ←

書誌事項

タイトル別名	キョウノワダイキノコフトクイナコッカクトキノウオモツセイタイチョウセツブッシツノホウコ ニューロトロフィンファミリーノゴウセイ オソクシン スルシアタンルイ
公開日	2001-09-25
資源種別	journal article
権利情報	(c)日本農芸化学会
公開者	日本農芸化学会

この論文をさがす

NDL ONLINE

静大図Link 静大図Link(ILL文献複写申込)

説明

収録刊行物

化学と生物

化学と生物 39 (9), 567-569, 2001-09-25
日本農芸化学会

化学と生物 39(9), 567-569, 2001-09-25

- ・ 掲載雑誌 「化学と生物」
- ・ 掲載巻号 「39巻9号」
- ・ 掲載ページ 「567-569ページ」
- ・ 出版年 「2001年」

これが論文の詳しい情報です。論文や著者名を確認できます。

重要なのが「収録刊行物」の項目です。この論文を掲載している雑誌名、巻号、掲載ページ、出版年などを確認できます。

また、上部のオレンジ色のボタンをクリックすると、Web上で論文の本文が読める場合があります。



2. 論文を探す：本文が読める例

オレンジのボタンをクリックして本文が読める例

機関リポジトリ

例題) の論文

クリックすると各大学等の**機関リポジトリ**が表示されます。

本文(PDF)



DOI

クリックするとJ-STAGEなどの**電子ジャーナル**サイトが表示されます。

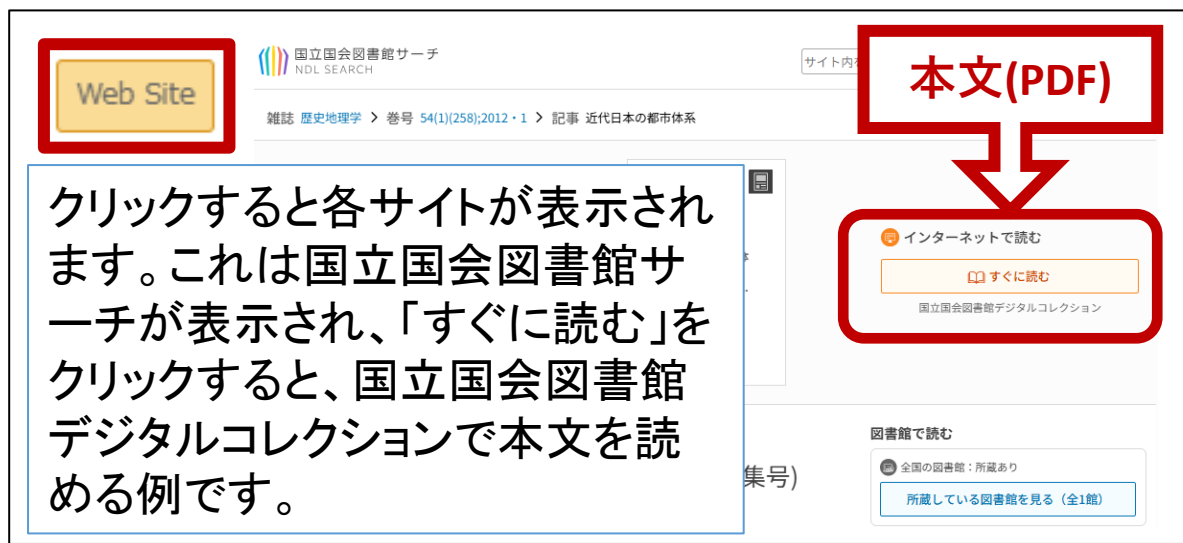
本文(PDF)



Web Site

クリックすると各サイトが表示されます。これは国立国会図書館サーチが表示され、「すぐに読む」をクリックすると、国立国会図書館デジタルコレクションで本文を読める例です。

本文(PDF)



このようにオレンジボタンをクリックすると、その先のサイトに本文ファイルへのリンクがあります。まずはクリックして、論文の本文が読めるかどうかを確認してみましょう。

2. 論文を探す：ワーク1 論文を探す

ワーク1 CiNii Researchで雑誌論文を探す

- 【1】 雑誌「食品工業」に載った米粉パンと油脂についての論文を探す
- 【2】 自分の関心のあるキーワードで論文を検索する（授業で課題等が出されていたら、そのテーマの論文を探す）

【1】 【2】 とも

- ・ 調べた論文情報をワークシートに記入しましょう。
（著者名、論文名、掲載雑誌名、巻号、ページ、出版年）
- ・ この論文の全文が読めるか、オレンジボタンをクリックして確認しましょう。

データ種別のタブで「論文」を選択してください。

一旦動画を停止して、ワークに取り組んでください。



2. 論文を探す

2. 論文を探す

次へ
進もう！



読みたい論文を見つけたら論文のタイトルと著者名に加えて「**収録刊行物**」の情報（掲載雑誌名・掲載巻号・掲載ページ・出版年）をメモしておきましょう。

以上「2. 論文を探す」でした。

「3. 論文掲載誌を探す」へ進みましょう。



3. 論文掲載誌を探す

3. 論文掲載誌を探す



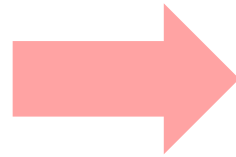
ここからは、雑誌論文を探す手順の2段階目、**読みたい論文を掲載している雑誌がどこにあるかを確認**します。



3. 論文掲載誌を探す：雑誌論文を探す手順②

① どんな論文
があるか

「○○という雑誌の
□巻△号に掲載
されている！」



② その雑誌が
どこにあるか

- ・ Web上
- ・ 静大図書館
- ・ 他の図書館

まずWeb上で読めるかどうかの確認からしていきましょう。
Web上で読めない場合は、静大図書館に紙の雑誌があるかを調べます。
静大図書館にもない場合には、他の図書館の所蔵を調べます。



Web上で読める論文の例

● 電子ジャーナル

- Web上で提供されている雑誌
- 有料のものと無料のものがある
- 静大でも数千の雑誌を契約していて読むことができる

● 機関リポジトリ

- 大学ごとに、所属する研究者の論文や、大学で発行している紀要を無料で公開するシステム



3. 論文掲載誌を探す：電子ジャーナルで読む

The screenshot shows a search results page for 'Chemistry and Biology' (化学と生物) in a library OPAC. The search term is entered in the top search bar. The results list includes 'Chemistry and Biology / Kagaku To Seibutsu' (化学と生物/Kagaku To Seibutsu) and 'Allergy Chemistry and Biology' (アレルギーの化学と生物学). The 'Chemistry and Biology / Kagaku To Seibutsu' entry is highlighted with a red box. In the left sidebar, the 'Material Type' (資料種別) section has 'Electronic Journal' (電子ジャーナル) selected with a checkmark, and the 'Shelfmark' (所蔵館) section has 'Shizuoka University' (静岡) selected. A red box highlights the '絞込み' (Filter) button at the bottom of the sidebar. A callout box points to the search term '化学と生物' with the text '例「化学と生物」で検索' (Example: search with 'Chemistry and Biology').

静大で契約している電子ジャーナル、または無料公開されている主な電子ジャーナルは、静大OPACで検索できます。

「化学と生物」と入力し、検索します。検索結果が多い場合は、一覧画面左の絞り込み機能を使って「電子ジャーナル」に絞り込みができます。

「化学と生物」のタイトルをクリックします。



化学と生物 詳細検索 カテゴリ検索

1 / 61件

トップ画面 > 一覧画面 > 詳細(本学所蔵)

 化学と生物
社団法人 日本農芸化学会

電子ジャーナル

ブックマーク 文献管理 ILL文献複写

雑誌の所蔵

No.	所在	所蔵巻号	所蔵年	受入継続	請求記号	注記
1						

詳細情報

アクセス先 [J-STAGE日本語サイト \(Free Access\) フリー 1962-Present](#)

並列誌名 Kagaku to Seibutsu

出版国 [出版地不明], 又は[s.l.]

標題言語 [言語名不明] (und)

本文言語 [言語名不明] (und)

ISSN 0453073X/18836852

こちらが、OPAC検索結果の詳細画面です。

「**アクセス先**」という項目にリンクがあります。リンクをクリックすると電子ジャーナルのウェブサイトを見ることができます。



3. 論文掲載誌を探す：機関リポジトリで読む

TOOLS

- 静大OPAC (所蔵検索)
- 電子ジャーナル 電子ブック
- データベース
- 静大リポジトリ SURE**

PICKUP

- 浜松: 2026/04/09 ギャラリー企画展「写真部 (浜松) 2026 新歓写真展『光』」
- 静岡: 2026/04/08 【終了しました】先輩&図書館員とめぐる新入生向け書庫ツアー
- 静岡: 2026/04/07 【終了しました】ギャラリー企画「うきよえぶかよみ 其の四」
- 共通: 2026/04/02 2026年度図書館モニター募集中!



SURE 静岡大学学術リポジトリ
Shizuoka University REpository

トップページ SUREについて 登録申し込み・お問い合わせ

WEKO

トップ ランキング

入力後、Enterキーを押下し検索してください

全文 キーワード

*著者名で検索する際は「キーワード」を選択して、姓と名の間にスペースを入れてください。

Index List

00. プロジェクト・本部	733 items
01. 人文社会科学部・人文社会科学研究科	2828 items
02. 教育学部・教育学研究科	4383 items

次は、Web上で読める論文、機関リポジトリの例です。静大の機関リポジトリは、静大図書館Webサイトのトップページにアイコンがあります。クリックすると「静岡大学学術リポジトリ: SURE (シュア)」のページが開きます。このようなページを各大学が持っていて、論文を無料で公開しています。



3. 論文掲載誌を探す：機関リポジトリで読む

CiNii 論文・データをさがす 大学図書館の本をさがす

キノコ 骨格

すべて 42 研究データ 0 論文 14 本 0 博士論文 2 プロジェクト 26 人物 111

2025年度のCiNii Book
CiNii Researchナレッジグラフ検索機能（試行）
【2025年11月26日更新】「研究データ」IRDB公開コンテンツ

キノコは特異な骨格と機能をもつ生体調節物質の宝庫 ニューロトロフィンファミリーの合成を促進するシアタン類

機関リポジトリ 機関リポジトリ (HANDLE) Web Site 被引用文献1件 参考文献14件

河野, 洋和

書誌事項

タイトル別名	キョウ ノ ワダイ キノコ フトクイ ナ コツカク トキノウ オ モツ セイタイ チョウセツ プッシツ ノ ホウコ ニューロトロフィンファミリー ノ ゴウセイ オ ソクシン スル シアタンルイ
公開日	2001-09-25
資源種別	journal article
権利情報	(c)日本農芸化学会
公開者	日本農芸化学会

「CiNii Research」では、リポジトリで公開されている雑誌論文をすぐに探すことができます。

どこかの大学のリポジトリで論文が公開されていると「機関リポジトリ」というオレンジのボタンが表示されます。



3. 論文掲載誌を探す：機関リポジトリで読む

りぶなび p.12,15

CiNii Research

フリーワード

検索

タイトル

人物/団体名

著者ID/研究者番号

所属機関

ISSN

DOI

期間

YYYY(MM)

~

YYYY(MM)

本文リンク 本文リンクあり

アーツソース

JaLC

IRDB

Crossref

DataCite

NDLサーチ

NDLデジコレ (旧NII-ELS)

RUDA

JDCat

NINJAL

CiNii Articles

CiNii Books

NACSIS-CAT/ILL

DBpedia

KAKEN

e-Rad

Integbio

PubMed

LSDB Archive

極地研ADS

極地研学術DB

OpenAIRE

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

人物

へ 閉じる

なお、「CiNii Research」の詳細検索画面で「**本文リンクあり**」を指定すると、Web上ですぐ読める可能性が高い論文に限定して検索することができます。



3. 論文掲載誌を探す：静大OPAC



ここまでは、電子化されている論文の読み方をご紹介しました。

電子化されていない論文もたくさんありますので、ここからは紙の雑誌をOPACで検索する方法を確認します。

静大図書館Webサイトの「静岡大学OPAC」のリンクをクリックします。



3. 論文掲載誌を探す：静大OPAC（ワーク2の例題）

履歴を消去して終了

静岡大学附属図書館 OPAC
Shizuoka University Library Online Catalog

[図書館ホームページ]

簡易検索(検索先サイト: 全て) 詳細検索 カテゴリ検索 ブックマーク English ヘルプ ゲストさん myLibrary

トップ画面 > 詳細検索

検索先サイト 全て 本学所蔵 他大学所蔵 CINii Research
 国立国会図書館

資料種別

キーワード

例題) 雑誌『化学と生物』39巻9号の所蔵を確認し、該当するチェックボックスにチェックしましょう。

- ある(静岡本館)
- ある(浜松分館)
- ある(図書館以外)
- 静大にはない

静大OPACのWebサイトが開いたら、ワーク2に取り組む前に、例題をやってみましょう。

先ほどのキノコと骨格の論文を掲載している雑誌、化学と生物の39巻9号を探します。

まず雑誌名で検索し、所蔵しているかを確認します。次に所蔵巻号欄に探している巻号があるかどうかを確認するという手順です。一緒に進めていきましょう。



3. 論文掲載誌を探す：静大OPAC（ワーク2の例題）

※ 雑誌を検索するときは、著者名・論文名や巻号を入力しないこと。

静岡大学附属図書館 OPAC
Shizuoka University Library Online Catalog

[図書館ホームページ]

化学と生物

検索

履歴を消去して終了

詳細検索 カテゴリ検索 ブックマーク English ヘルプ ゲストさん myLibrary

トップ画面 > 詳細検索

検索先サイト 全て 本学所蔵 他大学所蔵 CiNii Research
 国立国会図書館

資料種別

全て	図書	雑誌	視聴覚資料
電子ブック	電子ジャーナル	リポジトリ	

キーワード

すべてを含む

「化学と生物」と入力して検索します。
OPACでは雑誌の内容（論文タイトル等）では検索できないので、
必ず雑誌名で検索を行ってください。



3. 論文掲載誌を探す：静大OPAC（ワーク2の例題）

検索結果の件数が多いときは、左上の「資料種別」で雑誌（紙の雑誌）に絞り込むことができます。

電子ジャーナルでも同じ論文が読めることがありますが、この実習では紙の雑誌を探します。



3. 論文掲載誌を探す：静大OPAC（ワーク2の例題）

The screenshot shows the OPAC search results for the journal 'Chemistry and Biology'. The interface includes a left sidebar with search filters, a main search area with a red box around the journal title '化学と生物', and a right sidebar with a '雑誌' (Journal) label. The main area displays the journal's details, including its ISSN (0453073X / 00021407) and collection information for various library branches. A 'ブックマーク' (Bookmark) button is visible below the details. The page is numbered 1 / 1.

トップ画面 > 一覧画面

簡易検索 全2件 1~2 並び順

同じ条件で探す

静岡県立中央図書館

カーリル

Google

静大図書館UniFind

選択数: 0件

雑誌

化学と生物

編集団体名：日本農芸化学会編

出版：東京大学出版会

ISSN：0453073X / 00021407

所蔵：2026-2026 継続中 静岡:本館
開架3F和雑誌 460/Z-KA, 1962
-2025 静岡:本館書庫3F和雑誌
460/Z-KA, 1964-2020 浜松:
分館書庫1F雑誌 460/Z-KA

ブックマーク

1 / 1

絞り込み

資料種別 全解除

図書	0
雑誌	2 <input checked="" type="checkbox"/>
視聴覚資料	0
電子ブック	0
電子ジャーナル	0
リポジトリ	0

絞り込む

静岡 2

OPACの検索結果一覧です。
紙の雑誌の場合、タイトルの左側に「雑誌」と表示されます。

雑誌のタイトルをクリックすると、その雑誌の詳細情報が表示されます。



39巻9号は・・・

雑誌の所蔵

No.	所在	所蔵巻号	所蔵年	受入継続	請求記号	注記
①	静岡:本館 開架3F和 雑誌	64(1-2)+ ×	2026-2026	継続中	460 Z-KA	資料請求票
②	静岡:本館 書庫3F和 雑誌	1-63	1962-2025		460 Z-KA	資料請求票
③	浜松:分館 書庫1F雑 誌	2(4),4- 35,36(1-9,11- 12),37- 54,55(1-5,7- 12),56- 57,58(1-3)	1964-2020		460 Z-KA	資料請求票

* 実際の所蔵巻号は更新されていますので、スライドとは異なる場合があります。

この例題で探しているのは「化学と生物」の**39巻9号**です。

所蔵情報の「**所蔵巻号**」を見て、該当する巻号があるかを確認します。

①の「静岡:本館開架3F和雑誌」に表示されている「64(1-2)+」は、64巻は1号から2号を持っていて、最後の「+」は次号が入る予定があることを示しています。つまり、①には、39巻9号がないことがわかります。



39巻9号は・・・

雑誌の所蔵

No.	所在	所蔵巻号	所蔵年	受入継続	請求記号	注記
①	静岡:本館 開架3F和 雑誌	64(1-2)+ ×	2026-2026	継続中	460 Z-KA	資料請求票
②	静岡:本館 書庫3F和 雑誌	1-63 ○	1952-2025		460 Z-KA	資料請求票
③	浜松:分館 書庫1F雑 誌	2(4),4- 35,36(1-9,11- 12),37- 54,55(1-5,7- 12),56- 57,58(1-3) ○	1954-2020			

例題の解答

- ある(静岡本館)
- ある(浜松分館)
- ある(図書館以外)
- 静大にはない

次に②の所在では、1巻から63巻まで欠号なく持っていることが分かります。

③も37巻から54巻まで欠号なく持っています。

39巻9号は、②の「静岡:本館書庫3F和雑誌」と③の「浜松:分館書庫1F雑誌」にあることが**所蔵巻号**から確認できます。

この例題の解答は、「静岡本館」と「浜松分館」に「ある」となります。



ワーク2 静大OPACで雑誌を検索する

【1】 次の論文を掲載した雑誌があるか確認する

著者名：吉田 成朗

論文名：バーチャルリアリティと感情

掲載雑誌名：心理学ワールド

掲載雑誌出版者：日本心理学会

巻号：88

ページ：13-16

出版年：2020

【2】 ワーク1【2】で検索した論文を掲載している雑誌があるか確認する

静大OPACで所蔵の有無を確認します。ある場合は、どこにあるのかも確認し、該当するものにチェックします。（複数回答可）

それでは、いったん動画を止め、ワークを進めてください。



3. 論文掲載誌を探す

掲載誌を探す際は、所蔵巻号が重要です。探している巻号の所蔵があるかどうかをOPACで確認しましょう。以上「3. 論文掲載誌を探す」の案内でした。

次は「4. 静大にない資料を入手する」へ進みましょう。

3. 論文掲載誌を探す



次へ
進もう！



4. 静大にない資料を入手する

4. 静大にない 資料を入手する



「3. 論文掲載誌を探す」では、Web上で読める論文と静大図書館の所蔵の有無を確認しました。

ここからは、欲しい資料が静大になかった場合について、他の図書館を訪問利用したり、他の図書館から取り寄せて利用する方法を紹介します。



4. 静大にない資料を入手する

欲しい資料が静大になかった場合：

- A. 他図書館を訪問利用する
- B. ILL (アイエルエル) 文献複写・
図書貸借で取り寄せる

その他： 学生用図書リクエストを申し込む

購入リクエストを
行います (無料)

りぶなび
p.19、22

欲しい資料が静大になかった場合は、A. B. の2つの方法で入手することを検討します。

ILLとはInter Library Loanの略称で、図書館間の資料相互利用のことです。

A. B. の2つの方法について詳しくご紹介します。



A. 他図書館を訪問利用する

- 公共図書館（市立図書館等）や国立国会図書館は訪問利用が可能です。
- 他大学等（特に私立大）の図書館は訪問前に事前照会や紹介状が必要な場合があります。訪問予定の図書館のWebサイトに「所属機関の紹介状が必要」等と書いてあったら、静大図書館にご相談ください。



B. ILL (アイエルエル) 文献複写・図書貸借で取り寄せる

文献複写：静大図書館を通してほかの図書館から必要箇所の**コピー**を取り寄せる方法

図書貸借：静大図書館を通してほかの図書館から**図書**を取り寄せて借りる方法

<ILLイメージ図>



欲しい資料をどの図書館が所蔵しているか？

(訪問利用できる距離か？)

(訪問者を受け入れている図書館か？)

(図書貸借は無料か有料か？)



入手方法を決める



A. 他図書館を訪問
利用する

B. ILL文献複写・
図書貸借依頼で
取り寄せる

A. B. どちらの方法で入手するかを検討するために、まずは、欲しい資料をどの図書館が所蔵しているかを確認します。

次のページからは、各図書館の所蔵を効率よく確認するための4つの検索システムをご案内します。



4. 静大にない資料を入手する：①静岡県立中央図書館蔵書検索

① 静岡県立中央図書館 蔵書検索

調べる・考える・解決する
静岡県立中央図書館
Shizuoka Prefectural Central Library

ログイン
サービス

トップページ > 詳細検索

かんたん検索 いろいろ検索 新着資料 テーマ資料

詳細検索 ジャンル検索 NDC分類検索 新着資料 テーマ資料 レファレンス事例検索

詳細検索

詳細な条件を設定して、蔵書を検索することができます。また、「書名」「著者名」をプルダウンすると検索条件が変更できます。

検索条件

資料種別 図書 雑誌 視聴覚 児童 地域資料

キーワード1	書名	<input type="text"/>	この言葉を含む	かつ(AND条件)
キーワード2	著者名	<input type="text"/>	この言葉を含む	かつ(AND条件)
キーワード3	出版者	<input type="text"/>	この言葉を含む	かつ(AND条件)
キーワード4	内容注記	<input type="text"/>	この言葉を含む	かつ(AND条件)
キーワード5	分類	<input type="text"/> 分類参照	この言葉で始まる	かつ(AND条件)

請求記号 別置 / / ~で始まる

検索結果一覧 表示件数 10件 ソート順 書名順(あ→ん)

検索 クリア 消音化する

初めに紹介するのは、静岡県立中央図書館の蔵書検索です。県立中央図書館は静岡市内にあり、図書だけでおよそ92万冊を所蔵しています。専門書も多く有しており、無料で比較的早く取り寄せることができるのでおすすめです。



② おうだんくんサーチ

次に静岡県内の図書館をまとめて検索できる「おうだんくんサーチ」を紹介します。

おうだんくんサーチでヒットした図書館の所蔵図書は、一部の図書館を除き、無料で取り寄せることができます。

無料で取り寄せ可能な主な図書館

- ・ 静岡県立中央図書館
- ・ 市町立図書館
- ・ 静岡県立大学附属図書館
(短大含む)
- ・ 浜松医科大学附属図書館



③ CiNii(サイニイ) Research

The screenshot displays the CiNii Research website. On the left, there are search filters for Title, Author/Institution, ISSN, and DOI. Below these are checkboxes for various databases like JaLC, IRDB, Crossref, etc. The main search bar is at the top. On the right, the search results for 'Chemistry and Biology' are shown, including a list of institutions and their holdings. The '所属機関所蔵' (Institution Holdings) section is highlighted with an orange box, showing two entries for '静岡大学 附属図書館' (Shizuoka University Library) with 'OPAC' links.

3つ目は「CiNii Research」です。CiNii Researchでは、論文情報だけではなく、静大図書館を含む全国の大学・研究機関の図書館が持っている図書等もまとめて検索できます。

論文情報の「収録刊行物」からは、所蔵館情報を確認でき、学内ネットワークで検索すると、静大図書館に所蔵があれば、所蔵館の先頭に表示されます。



④ 国立国会図書館サーチ



検索キーワードを入力

国立国会図書館 全国の図書館 インターネットで閲覧できるものに絞る 絞り込み条件

[国立国会図書館サーチとは](#)



詳細検索

「絞り込み条件」をあらかじめ表示した検索画面です。多数の条件を組み合わせた高度な検索が可能です。



リサーチ・ナビ

調査のポイントや参考になる資料・Webサイトなど、調べものに役立つ情報を、テーマや資料の種類に沿って紹介します。



電子ジャーナル・データベース

国立国会図書館内で利用できる電子ジャーナルや各種データベース（新聞記事等）の情報です。

最後に「国立国会図書館サーチ」を紹介します。日本最大の図書館である国立国会図書館の所蔵資料やデジタル資料、また国内の主な公共図書館（都道府県立図書館・政令指定都市の図書館）の所蔵資料をまとめて検索できます。



4. 静大にない資料を入手する： B. ILLで取り寄せる場合の比較

「B. ILLで取り寄せる」場合の比較：

	静岡県立中央図書館 蔵書検索	おうだんくんサーチ	CiNii Research	国立国会図書館 サーチ
検索対象	静岡県立 中央図書館	静岡県内図書館	国内大学図書館	国立国会図書館など
取り寄せ 料金	無料	無料	有料	有料
申込から 到着まで	約1週間	約2週間	約1週間	約2週間
図書の 取り寄せ	○	○	○	○
雑誌本体の 取り寄せ	○	△ (館による)	× (論文コピー取寄○)	× (論文コピー取寄○)



4. 静大にない資料を入手する



これまでご紹介した4つの検索システムは、図書館のWebサイトからリンクがあり、検索しやすくなっています。これらを活用し、訪問利用するか、ILL文献複写・図書貸借依頼するかを検討する参考にしてください。



4. 静大にない資料を入手する

論文を取り寄せる前に確認しましょう

読みたい論文が・・・

Web上で読めるか確認

↓ CiNii Researchのリンクボタンを使って確認

Web上で見られない場合は

静大にあるかどうか確認

↓ 静大OPACで論文掲載誌を探す

静大にはない場合は

静大にない資料を入手する方法の検討

↓ 訪問利用するかどうか検討

訪問利用しない（できない）場合は

取り寄せを依頼

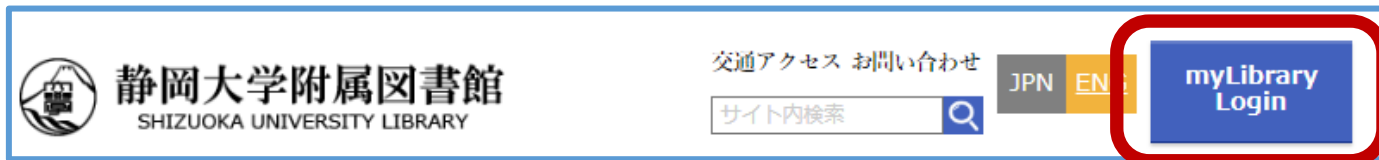
このセミナーの復習となりますが、読みたい論文を見つけたら、左の順番で確認を行ってください。

確認して「取り寄せを依頼する」と決めた場合には、次のスライドの手順で依頼を行います。



4. 静大にない資料を入手する : myLibrary

パソコン



スマートフォン等



図書館WebサイトまたはOPACの右上の「myLibrary」ログインボタンをクリックしてください。

スマートフォン等の場合は右上の「≡」をクリックします。



4. 静大にない資料を入手する : myLibrary

The screenshot shows the myLibrary website interface. On the left, a Microsoft login window is highlighted with a red box and a circled '1'. The text in the login window includes 'Microsoft サインイン' and 'Microsoft365で利用するIDを入力ください'. Below it is a '次へ' button. A blue arrow points from this login window to the main myLibrary page. The main page has a search bar at the top and several sections: 'お知らせはありません。', '新着情報' (with a link to '新着条件を設定する'), '貸出中の資料' (貸出中の資料はありません), '入手待ちの資料' (入手待ちの資料はありません), and '新規申し込み' (highlighted with a red box and a circled '2'). Under '新規申し込み' are links for 'ILL文献複写' and 'ILL図書貸借'. Other sections include 'ブックマーク' (with a link to 'ブックマークを見る'), '履歴' (with a link to '借りた資料の履歴' and '123件'), and '個人設定' (with links for 'サービス設定の変更', 'メールアドレスの変更', and '通知設定の変更').

① 静大から配付されたご自分のMicrosoft365アカウントでログインしてください。

② 「新規申し込み」の「ILL文献複写」または「ILL図書貸借」をクリックします。



4. 静大にない資料を入手する : myLibrary

ILL文献複写の申込 : 入力

申し込みの前に、静大OPACで学内所蔵の有無をご確認ください。→ [\[静大OPAC\]](#)

誌名(書名) (必須)

版がある場合は記入してください。例: 新版、改訂増補版

出版者

年次

例: 2007

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)

例: 123-145

論文名 (必須)

論文著者名

カラーページの場合
(必須)

コメント

例: 「初版第一刷を希望」「〇〇先生(フルネーム)の許可を得て予算コード〇〇〇〇で依頼します」

こちらは文献複写の依頼画面です。赤字は必須項目です。このうち、**雑誌名・巻号・ページ・論文名**はワーク1で論文検索をして書き取った情報です。

つまりこれらが論文を特定するのに必要な情報ということです。

入力できたら「確認に進む」→「この内容で依頼」の順にクリックすると、申し込みは完了です。



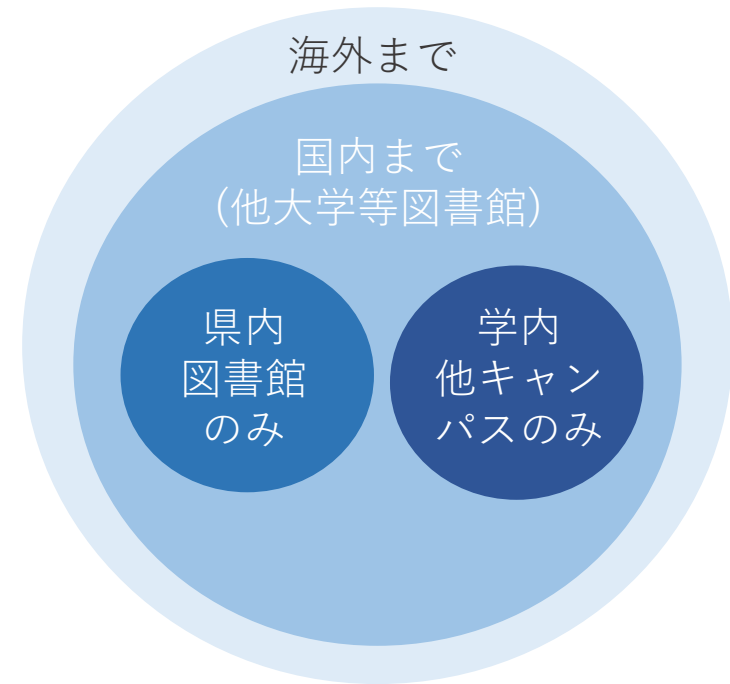
4. 静大にない資料を入手する

申込画面の『依頼範囲』について

依頼範囲 (必須)

- 国内まで(他大学等図書館)
- 県内公共図書館のみ(無料)
- 学内他キャンパスのみ
- 海外まで

ILLの申し込み画面では「依頼範囲」を選ぶ必要があります。依頼する範囲によって、料金が異なります。詳細は「りぶ★なび」を確認しましょう。



- 国内まで (他大学等図書館) 有料
- 県内公共図書館のみ 無料 (図書・雑誌の取寄)
- 学内他キャンパスのみ 有料 (文献複写)
→ 図書の取り寄せは無料
- 海外まで 有料 (高額)



4. 静大にない資料を入手する

ILL文献複写・図書貸借のご相談

- 静岡本館
レファレンスカウンターへ
- 浜松分館
サービスカウンターへ

< 窓口時間 >

平日開館日

9:00-12:30、13:30-17:00

ここまでの説明のように、静大で読みたい資料が見つからない場合も、他図書館から資料を取り寄せることができます。

取り寄せについて詳しく知りたい時や、どうやって探せばよいか分からない時、他大学の図書館への訪問利用を考えている時など、お気軽にご相談ください。



4. 静大にない資料を入手する

4. 静大にない資料を入手する



静大にない資料は、他図書館から取り寄せたり、他図書館を訪問したりして、利用することができます。文献複写・図書貸借の申し込みは、「myLibrary」を使ってご自宅等からも行えます。

以上、「4. 静大にない資料を入手する」でした。



5. 確認問題とアンケート

5. 確認問題とアンケート

おさらいするよ！



最後に、このセミナーで学んだ内容を確認していきましょう。



5. 確認問題とアンケート

- ワークシートに、「確認問題」があります。文中の [1] ~ [5] に当てはまる単語を、「ア.」~「サ.」の中から選んでください。
- 確認問題終了後、続けて「アンケート」にご回答ください。
- すべての回答が終わったら「**確認**」ボタンを押して内容を確認し、「**登録**」ボタンをクリックして提出してください。
- それではいったん動画を止め、ワークシートに移ってください。



5. このセミナーの内容と目標

内容

1. 論文・レポートとは
2. 論文を探す
3. 論文掲載誌を探す
4. 静大にない資料を入手する
5. 確認問題

目標

- 論文・レポートを書くために必要な先行研究（雑誌論文）を検索し、見つける。
- 論文の入手方法を知る。

これから実際に図書館を使っていて、分からないこと、気になることがあったらカウンターにお問い合わせください。お問い合わせは、平日9:00-12:30, 13:30-17:00にお願いします。



5. おわりに

これで図書館利用セミナー（アドバンス編）を終わります。
お疲れさまでした。



参考：世界思想社編集部編. 大学生 学びのハンドブック. 6訂版, 世界思想社, 2024, 127p.
藤田節子. レポート・論文作成のための引用・参考文献の書き方. 日外アソシエーツ, 2009, 144p.

