

雑誌論文を効率よく入手するための3つのステップについてご紹介します。

雑誌論文とは

学術論文とは、研究者が自身の研究成果を文章にまとめて公表したものです。 学術 論文は、学術雑誌上の記事として公表されることが多いため、雑誌論文 とも呼ばれ ます。論文の種類には以下のようなものがあります。

・ 原著論文(フルペーパー)

新規性を持つあるまとまった研究成果について、定められた形式にのっ とって詳細に記されたもの。**査読**を受けている場合が多い。

・研究ノート

研究過程で判明した新しい事実などについての短い報告。速報性がある。

レター(速報)

最新の研究内容を簡略な形式で記したもの。速報性が高い。

・レビュー論文

特定分野の研究成果や動向をまとめたもの。同分野における今後の課題 や展開を示唆する内容のものもある。

雑誌論文とは、学術雑誌に掲載された論文や報告などのことです。 それにはいくつかの種類が存在しています。

「原著論文」は、研究成果の詳細が記されたもので、ふつう"論文"といえば これを指すと思ってください。 査読(ピアレヴュー)」という、専門家の審査がある場合が多く、掲載され るまで少し時間がかかります。

「ノート」や「速報」は研究内容を簡単にまとめたもので、日々新しい発見 がなされている分野で、いち早く発表する手段として用いられます。

レビューはこれまでの研究を概略したもので、その分野の発展や流れを包括 的にみられるのが特徴です。



雑誌論文は、ある学術雑誌に複数掲載された中のひとつのコンテンツです。

そのため、論文を特定するためには、論文のタイトルや著者名など赤い線の 部分、論文そのものの情報と、

その論文が掲載されてる雑誌名や掲載された巻号、出版年などの青い線の部 分、掲載雑誌の情報、

この両方の情報が必要となります。



では図書や雑誌を探す方法と雑誌論文を探す方法の違いについて確認しま しょう。

皆さんは図書館の本を探すとき、図書館ウェブサイトの検索欄にキーワード を入れて探すと思います。 この時使っている検索システムをOPACといいます。



OPACは本や雑誌の タイトルや出版社などの情報で検索できますが、その中 身の情報では探せません。

でも、雑誌の中には様々な論文があり、どんな論文があるか探したいですよね。



そのような、論文そのものを探したい時には、論文データベースで検索する 必要があります。



論文データベースで検索すると、その論文が掲載されている雑誌名/巻号/ ページなどの情報が記載されています。

雑誌論文を読むには、それらの情報で、論文が掲載されている雑誌の所蔵を OPACなどで調べることになります。

あるテーマや著者の論文を調べたいときは、まず、論文データベースで検索 し、読みたい論文の情報を確認してから、 その情報で改めてOPACを検索してください。

また、読みたい論文が既に決まっている場合でも、巻号が不明など情報に不 足があれば、論文データベースで検索し、

不足している情報を補ってください。

論文データベースの種類

	Cil	Nii Articles	5		JDream	ш	Web of Science			
対象	国内で刊行された雑誌 に掲載の記事・論文			主に国内の科学技術・ 医学・薬学分野の論文			評価の高い学術雑誌に掲載 された英語論文			
検索 可能年	1945年ごろ~			JSTPlus: 1981年~ (検索対象ごとに異なる)			自然・社会科学: 1900年~ 人文科学: 1975年~			
特徴	 Web上で公開されている 一部の論文情報には本文リンクや引用文献リストが付与されている 			 シソーラス検索など 検索支援機能が充実 している 英語論文にも日本語 のタイトルや抄録が 付与されている 			 ・引用/被引用の関係にある論文をあわせて確認できる ・雑誌の影響力(インパクトファクター)を確認できる 			
神戸大学附属図書館 KOBE UNIVERSITY LUBRARY				English			/日本語 ogin			
	利用室内 射振回書館について コレク		ション 学様サポート アカウントサー		アカウントサービ	z				
イベント情報 回海盤ガイダンス		パスファインダー KULIP			גכעיני					
各種イベン			50	KULiP概要 レファレ		67765	2 (828)	3		
資料展の	資料展のご案内 過去のガイダンス 過去のガイダンス			授業資料ガイド		IL				
	テーマ回遊展示 オーダーメイドガイダンス申込		資料/領報の探し方ガイド セルフラーニング							

代表的なデータベースには、このようなものがあります。 それぞれのデータベースの検索のコツや画面の見方は図書館ウェブサイト 「学修サポート」にあるセルフラーニングのページでご紹介しています。

データベースへのアクセン	ス方法
 	苫根検索 ⊘ KULIP ① データベース一覧
データベース一覧 / List of Databases	図書館トップページから検索窓横の
AGRICOLA	ー覧から利用したいデータベースを選択。 更にデータベース名のハイパーリンクを
AGROPEDIA : 農学情報資源システム BioMed Central	クリックして、アクセス。
Business Source Premier C. CiNii Articles CINAHL Clinatic Clina	
CINII Articles Information CINII Books データベース名 / Database	
CiNii Dissertations CiNii Articles こ D1-Law.com (第一法規法情報総合データ 提供機関 / Vendor e-Stat(政府統計の総合意口) 国立情報学研究所 (NII)	 学内限定データベースVPN接続でアクセ
EBMR(OvidSP) A利用条件 / Use condition 一般公開 学校 回によるアクセスが可能なデータペー	へ VPN接続方法は情報基盤センターのペー ジで確認 ⇒ http://www.istc.kobe-
言語 / Language 日本語	u.ac.jp/services/StandardService/VPN

各データベースへのアクセスは、図書館ウェブサイトトップページ、検索窓の横にある「データベース一覧」から行えます。

学内限定のデータベースを学外ネットワークから利用の際にはVPN接続の上 でアクセスしてください。

また、一部データベースは学術認証フェデレーション"学認"での利用も可能 です。



ここからいよいよ、検索した論文の本文を入手する方法についてです。 それには、これから挙げるような手順で本文が入手できないか探すと効率的 です。

まずはWeb上で入手できないかを調べます。 もしweb上に本文があれば、PC上ですぐに本文が入手できるので便利ですね。

Web上に本文が公開されていないようであれば、神戸大学の図書館にその論 文が掲載された雑誌の所蔵がないかを調べてください。 神戸大学で所蔵しているようであれば、図書館で論文本文を入手できます。

Web上にも神戸大学にも論文やその掲載雑誌がない場合でも入手を断念しないでください。

その場合には、その資料を所蔵している他大学や他機関から、資料のコピーを送ってもらったり、直接訪問して雑誌を閲覧したりする方法があります。

実はこれら3つのステップを簡単に確認できる便利機能があります。



それが「Find it!」という赤いアイコンで、これををクリックすると左側のような画面が表示されます。

ここで、上から順に先ほどの3つのステップを調べられます。



このアイコンはVPNや学認を含めた学内ネットワーク環境でデータベースな どを利用した場合にのみ表示されます。



もちろん、「Find it!」をクリックしなくても、データベース上にフルテキストへのリンクが表示されていれば、そちらから本文を入手してください。

雑誌論文の入手方法:Step1:OPACで検索									
Step 1: 電子ジャー ② 神戸大学	ー ナルでフ OPACや電子	ルテキストを ノ エリソースリスト	し手 で掲載雑誌を根	検索					
論文 OPA	〔情報が揃う Cで掲載誌	っていれば、デ が学内にあるか	ーターベース	、で検索せずに す。					
 資料を探す 神戸大学の所蔵資料を検索 ・ ● OPAC ○ ディスカバリー 	資料を探す Q 検索 Q 検索 2 KULIP ゴ データベース一覧 ※ OPAC ○ ディスカバリー								
OPACは論文タイ	所成該款 学外所版検索(CINii Books) 国内論文(CINii Articles)								
トルでは探せな									
いので、雑誌名	AND V AND V H版社・出版者								
で検索!	並び順: 関連度	✓ 一覧表示件数: 20 ✓							
	資料区分 キャンパス 検索オプション								
「資料区分」の「雑誌」に チェックを入れると「和雑 誌」「洋雑誌」「電子ジャー ナル」の全てを同時に検索で きる。	□ 図書 - 和回書 - 洋図書 - 滝子ブック ダ雄誌 - 和雑誌 - 洋経誌 - 電子ジャーナル ビジュアル資料 オーディオ資料 マイクロ資料 □ D8&ソフトウェア	(全学) 総合・国際文化学回書館 社会科学系回書館 自然科学系回書館 人間科学回書館 医学分館 保健科学回書室 経済経営研究所 企業資料総合センター 海事科学分館	へ 出版年: 出版国: 言語: 分野: 媒体種別:	- (指定なし) (指定なし) (指定なし) (指定なし) 、					

次にOPACを使う方法です。

Find it!が使えない場合や、読みたい論文の情報が揃っている場合には、直接 OPACで検索して論文を入手することができます。

OPACでは論文自体は検索できませんが、雑誌は検索することができます。 もちろん電子ジャーナルも検索可能です。

検索窓横の詳細検索をクリックして、詳細検索画面で検索しましょう。 この時に「資料区分」を「電子ジャーナル」に指定すると、電子媒体の雑誌 のみに絞り込んで探すことが出来ます。

また、「雑誌」にチェックを入れると、紙媒体の雑誌と電子ジャーナルの両 方を一緒に検索することができます。

] 1.	分析化学 = Jap	an analyst / 日本分析化学会[]					1.11		
	1巻1号 (昭27.8)- 回 雑誌	= [通巻]1号 (昭27.8) 東京:日本	分析化学会,195	Step 1:	電子多	ア・	ーナル	でフル	テキストを入手
	直然科学系的素能 <u>海芋科学分馆</u>	7(0,25) 5(6-12),6-24 1-2,3(1-4),4-6,7(1-4,13),8-9,10(12),1 3),13-27,28(2-12),29-30,31(1-8,10-12 12)	1,12(1-8,10-1 1),32,33(1-7,9-	3	電 ※タイ	子ジ [・] トルを	マーナル	を見てみ して詳細語	よう 画面を表示
2.	<mark>分析化学</mark> PEOPLES R CHIN 圓 電子ジャーナル	A:中国化学会 中国科学院长春应用(七学研究所						
3.	<u>分析化学</u> JAPAN:社団法人 圓 電子ジャーナル	日本分析化学会					[7-1	$ \begin{array}{c} 111 \\ 111 \\ 121 $
(電子ジャー)) 析化学	ナル>								
四之休		JAPAN: 社団広人 ロキス 分析化学 - Japan analy	10116于云 (et / 日本分析/ど	学会 [編]					右端のコメントは、
フルテキス 一 所蔵情報	ストが見つかり を非表示)ました。 Finditt continue	3						本文提供サイトを打 しますが、ここに 「Free」などの語た あれば、学外ネット
URL	配架場所	巻号	年次/刊行日	資料番号	請求記号	状態	予約/取寄	イベメロ	し ワークからでも本い に アクセスできる
JOURNAL	電子資料	Available from 1952 volume: 1 issue: 1.		EJ0000052753				J-STAGE Free	能性があります。 ※雷子ジャーナル(
JOURNAL	電子資料	Available from 1975/01/10 volume: 24 issue: 1 until 2009/03/05 volume:		EJ0000134062				Freely Accessible Japanese Titles	基本的に学内ネッ ワーク環境(または VPN)での利用。

例えば『分析化学』という雑誌を資料区分雑誌にチェックを入れてOPAC検索したとします。すると、画面上側のように電子ジャーナルと紙の雑誌の両方がヒットします。

では電子ジャーナルのほうを確認してみましょう。

下側のような画面が表示されます。

電子ジャーナルにアクセスする際は、必ず所蔵情報の巻号欄で利用可能年を 確認してください。

自分が今探している雑誌の巻号が利用可能年の範囲内にあれば、左端の 「JOURNAL」アイコンをクリックして、本文提供サイトにアクセスします。

右端のコメントは、本文提供サイトを指すのですが、もしここに「Free」な どの語があれば、学外ネットワークからでも本文にアクセスできる可能性が あります。

雑誌	論文の入手方法	: Step	2:約	紙媒(本雑誌	
- 1.	分析化学 = Japan analyst / 日本分析化学会 [編] 1巻1号 (昭27.8) 東京 : 日本分析化学会 , 1 回 超3 日本の析 化学会 , 2 回 超3 回 超4 回 超4 回 超4 回 超5 回 超4 回 超5 回 □ 201(-12,0-24 □2,02(-12,2)-30,31(1-8,10-12),32,33(1-7,9-12) 12)	年次 講家記号 1956-1975 1952-1984 1952-1984 P43-82	所蔵件数:2件 コメント 費庫(損本) (保存館)			
2. 3.	<u>分析化学</u> PEOPLES R CHINA:中国化学会 中国科学院长春应用化学研究所 ■ 報子ジャーナル <u>分析化学</u> AIMMN・2000年1日 日本分析の学会	Step 2: 추	申戸大 系 ※タイトル	学附属 氏の雑誌 ルをクリ	図書館て を見てみ。 ックして詳	で掲載雑誌を入手 ^{はう} 細画面を表示
< () () () () () () () () () ()	■ モチシャーナル apan analyst / 日本分析化学会 [編]					
卷次年月次	1巻1号 (昭27.8)- = [通巻]1号 (昭27.8)-					La F 7
出版集	第示:日本力が10子☆ 1952 8-					-
大きさ	= : 26cm					1
本文言語	日本語					
電子体	分析化学					
URL2	http://www.istage.ist.go.ip/browse/bunse	kikagaku/-char/ja/				所蔵巻号が青くなって
URL3	http://www.journalarchive.jst.go.jp/japane	se/jnltop_ja.php?cdjourn	al=bunsekikagak	u1952		おらず、個々の巻号の
 フルテキスト 所蔵情報を非 	が見つかりました。 Finditt saccose C					配架場所が確認できな い場合は、右端のコメ ント欄に配架場所が記
USW0200 所	蒙巻号をクリックすると、詳細が確認できます。					載されています。
配架場所	所藏卷号		年次	請求記号	コメント	左の画面の場合、自然
自然科学系図書創	<u>s</u> 5(6-12),6-24		1956-1975		書庫 (製本)	科学系図書館の所蔵分
海事科学分館	<u>1-2,3(1-4),4-6,7(1-4,13),8-9,10(12),11,12(1-8,3),13-27,28(2-12),29-30,31(1-8,10-12),32,33(</u> 12)	<u>10-1</u> 1-7,9-	1952-1984	P43-B2	(保存館)	は書庫にあります。

では検索結一覧に戻って、今度は一番上の「雑誌」と書かれた資料の情報を みましょう。

これは今自分が探している雑誌の紙媒体ですね。

紙媒体の場合も、自分の読みたい論文が掲載されている巻号の所蔵の有無を 確認します。

それから、その巻号が置かれている場所の確認も必要です。

雑誌の場合、配架場所には図書館名しか記載されていない場合がほとんどで すので、所蔵巻号の欄の数字をクリックして展開する必要があります。 もし、所蔵巻号の数字がクリックできない時は右側のコメント欄に書かれて いる場合があります。

では、もう少し雑誌のOPAC画面について詳しく見ていきましょう。

配架場所	所蔵巻号			年次	- 「所蔵巻号」の見方			
<u>自然科学系</u> 9(3,5,7,10-12) 図書館		,10(1,6,7,9),11(2-12),12-74,75(1-5)+		1954-2020	・75(1-5) は「75巻1号-5号」			
国際文化学 図書館	±			9999-9999	・ハイフンの間は「所蔵あり」 ・コンマの間は「所蔵なし(欠号			
<u>海事科学分</u> 館	38-74,75(1-5)	±		1983-2020	P43-K1			
自然科学系自然科学系自然科学系	図書館:研究室備付 図書館:研究室備付 図書館雑誌3階	72(3)[70] 72(3)[790] 72(2)[789]	2017.03.0 2017.03.0 2017.02.0	1		研究室研究室		
自然科学系	図書館:研究室備付	72(2)[789]	2017.02.0	1		研究室		-
自然科学系	回書館:研究室備付	72(2)[789]	2017.02.0	1		研究室		
自然科学系	図書館:研究室備付	72(2)[789]	2917.03.0			III TO SE		_
自然科学系	回書館:研究室備付	72(2)[789]	20 例	:72巻2	号は自然	然科学系	系図書館雑	誌:
自然科学系	回書館雑誌3階	72(1)[788]	20 (C	あります	•			
自然科学系	図書館:研究室備付	72(1)[788]	20 💥	「研究室(葡付」 と	表示され	ているもの	は、
自然科学系	図書館:研究室備付	72(1)[788]	20	教員の研究室に配置されていま には置いていませんので、図書		こいます。 🛽	書	
自然科学系	図書館:研究室備付	72(1)[788]	20			こいませんので、図書館置きの		
自然科学系図書館:研究室備付		72(1)[788]	20	料を利用	しましょ	う。		
自然科学系	図書館:研究室備付	71(12)[787]	20					_
自然科学系	図書館:研究室備付	71(12)[787]	2016.12.0	1		研究室		
						was only only		
自然科学系	図書館:研究室備付	71(12)[787]	2016.12.0	1		研究至		

先ほどまで見ていた『分析化学』の画面とは違いますが、ある雑誌のOPAC 詳細画面です。

所蔵巻号欄の数字の見方は緑で囲った部分の通りです。

ハイフンで繋がっているのは全て持っている、

数字が飛んでいる部分はその部分は持っていない、という意味です。

この数字をクリックすると下の方により詳細な所蔵情報が表示されます。 例えば、72巻2号は自然科学系図書館の雑誌3階にあります。

雑誌は新しいものと古いもので置いている場所が異なることが多いので、配 架場所をしっかりチェックしてください。

なお、配架場所が研究室備付となっている場合は図書館には置いていません ので、図書館置きの資料を利用してください。

雑誌論文の入手方法:Step3:ILL								
Step 3: 他大学の資料を利用する (ILL : <mark>有料</mark>) 🛐								
利用案内 附属回書類について コレクション 学様サポート	アカウントサービス							
中这 利用状现础器	その地							
文献進写・課命目母 & 特出・デリバリー・予約状況 &	文和描写/現世員備							
学生希望回寄リクエスト 4、 文献復写・現物貨借 4、 新着	1999年に1 2000年に入りたい ・1887日日本目の日本のの日本には入れしてすか、 ・1887日本目の日本の日本の日本の日本の日本の日本の一方から、生活用用品に学校が用きされないときは、「18月1日に定時れた」後年期には一般年期には上生 あいら時代で学校になった日本の日本の日本の二字形で見ないとされ、「18月1日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の							
	2 200 100 100 100 100 100 100 100 100 10							
登録メールア	開発力法を指定してください。 単分力法を指定してください。 年でmail Unindowristle							
	C-828 (040999111)							
前科を探す	REALEVENT CERT							
文献複写は「アカウントサービス」から申し込	泡水方法を選択してください。							
かます 由し込みの際け 学内で閲覧できない	(1) 新州内山 新成一 = FANGHYCLUG中代かります。 (中以内山を開発してください。							
のより。中し匹のの际は、十月に閲見してない	 Φίλδιά € ⊐½~-0Φίλ (Σά/8/1) 0/Ph⊂28Φ0#8Φίλ (ΒΦ#8) 							
資料であることを確認したつえで、「連絡方法」、	PEAREXELUTION							
「申込方法」、「申込内容」に間違いないかも	NCED							
チェックしてからお申し込みください。	158N 最名・展読名 (11) 第立フォーラム							
	Nem 200 g							
	2001 2001							
	Ber 2(1)							
文献複写依頼 (有料)	ページ (1722) 53 ~ 52 温文永/山文県県水 (1478年) 単実思想からみた21115紀の日本の国家戦略							
I FING IT! KODE UNIV.」								
	Init Fabric III							
から申込を行うと、「申込内容」の一部があら	※1000-000 (1000-000)							
かじめ記載されて表示されます。	単行長7メール主要が集も(濃原作法ゲメールの場合のみ)							
	90 907 HEABLES							

ここまでは神戸大学内にある、あるいは神戸大学からアクセスできる、雑誌 の探し方について説明してきました。

最後に、Web上でも神戸大学でも読みたい論文が公開・所蔵されていなかった時の、本文入手方法についてご紹介します。

もし神戸大学内で本文を入手できなかった場合には、ILLというサービスを 使ってみてください。

これは、他大学が所蔵している雑誌の該当箇所を、著作権の範囲内でコピー してもらい、それを神戸大学で受け取ることのできるサービスです。

申し込みは各データベースや「Find it!」の表示から、または図書館ウェブサ イトアカウントサービスから行えます。 ILLは有料のサービスになりますので、必ず、本当に本文が神戸大学で見られ ないのかをしっかり調べた上でお申し込みください。



他大学の資料を利用する、もう1つの方法として、探している雑誌を所蔵している他の大学図書館を、直接訪問して利用する方法があります。

訪問利用には紹介状の発行が必要なことが多いので、必ず訪問希望日の3日 以上前にはご自分の所属学部をサポートする図書館でご相談ください。

探している雑誌をどこの大学が所蔵しているかについては、

"CiNii Books"という、全国の大学図書館の所蔵情報を検索できるサービスを 使って確認することができます。

この場合も、必ず訪問先大学が希望巻号を所蔵しているか確認しておいてく ださい。

これで雑誌論文の本文を入手するための3つのステップについてのご紹介は 以上です。

今後の学修・研究活動にお役立てください。