

第4章

雑誌論文の探し方

この章で紹介するインターネット上のツールは主に図書館ホームページの下記からアクセスできます。



The screenshot shows the homepage of the Akita University Library. At the top, there's a navigation bar with links for Home, Use Policy, Search Tools (highlighted with a red box), Academic Repository, About the Library, and Related Links. Below the navigation is a search bar with fields for General Search, Category Search, and Detailed Search, along with buttons for Bookmarks, Login, English, Help, Guest User, and My Library.

最新Topic

- 中央図書館のサービス状況
- 医学図書館のサービス状況
- 学外から利用可能な電子リソース

※重要※卒業・修了予定のみなさまへ返却期限のご案内

お知らせ

「さきがけデータベース」臨時ID発行について (2/2更新) 2021/02/03(水) 09:00
 (2/2, 2/25) EBSCO eBooks オンライン講習会開催について 2021/01/22(金) 13:00
 【同じく】Scopus・ScienceDirectでの資源について (1/1現在) 2021/01/04(月) 15:59
 記録・重複サイト「セイバンナレッジ」臨時ID発行について (1/18更新) 2020/12/18(金) 14:28
 【医学図書館】春季長期休業期間の長期貸出について (学生) 2020/12/03(木) 16:00
 全20年度 医学生・住学生刊著電子書籍 2020/11/18(水) 15:00
 【中央図書館】教育文化学部ラボ企画展示を開催中です 2020/11/04(水) 10:18
 リモートレアレンス裏面 2020/10/30(金) 12:01
 【「中央図Web」リモートアクセス用臨時ID/パスワードの発行について (10/27更新) 2020/10/27(火) 16:35
 科学技術文献データベース「iDreamⅢ」リモートアクセス用臨時ID/パスワードの発行について 2020/10/07(水) 10:34

1 2 3 次へ 最終 »

関連サイト・トピック

- Library News
- 電子図書コレクション
- 論文収集講習会
- 学生選書会
- 秋田大学学術情報ポータル
- 秋田大学・鉱山・絵巻・デジタルギャラリー

Webサービス

My Libraryログイン
My Library登録について【在学生・教職員】

施設予約ログイン
医学図書館利用のための入館予約はこちらから
※施設予約システムを利用するためには
My Library登録が必要となります

サイト内検索

開館カレンダー

2021年2月						
日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

■ : 部分開館 9:00~16:30
 □ : 休館

年間カレンダー

4-1 雑誌論文とは

雑誌論文とは、雑誌に掲載された、学術成果を論理的に記述した論文のことです。研究者は研究成果を学会発表や図書出版等とともに、雑誌論文という形式で発表します。毎週、毎月と定期的に発行される雑誌は、特に自然科学分野において速報性という観点から図書以上に研究成果の発表の場として重要視されています。

日常生活で雑誌と言えば、「週刊○○」や「○N○N」等の一般雑誌をイメージしますが、ここで言う論文が掲載される雑誌は、いわゆる学術雑誌というものです。

学術雑誌には、投稿論文の採否が査読によって審査される商業出版社や学協会が発行する雑誌の他、大学が刊行する紀要類やテクニカル・レポート類等の定期刊行物を含みます。学術雑誌は研究者が研究成果を論文という形にして発表する場であり、学術雑誌への研究成果の発表は、研究者の業績を評価する際の一つの材料とされています。残念なことに、剽窃やデータ改竄が発覚し、論文撤回というニュースが後を絶ちません。

学術雑誌に掲載されている論文は、内容や形式により、下記のような種類に分けることができます。

<論文の種類>

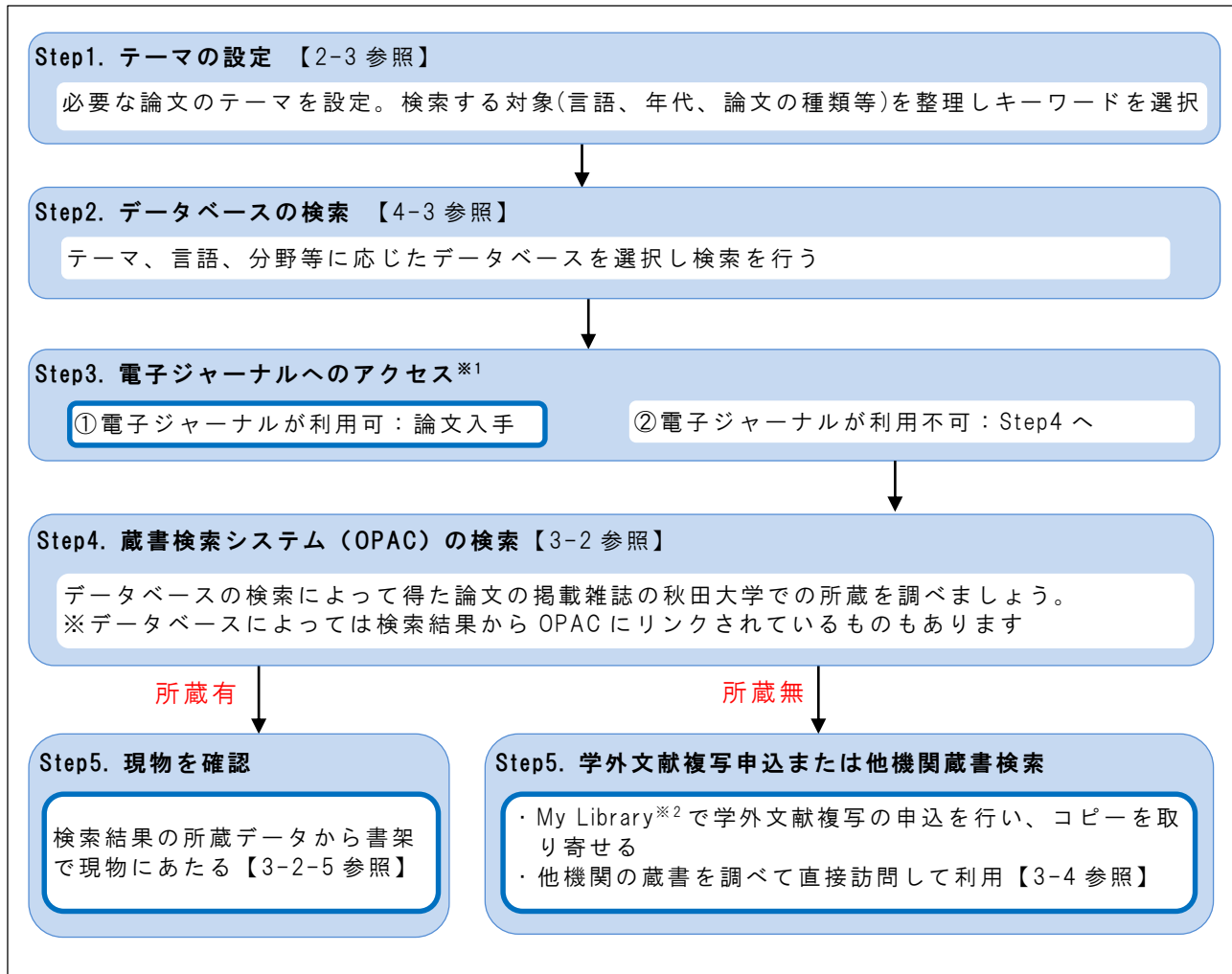
種類	論文の内容
一般論文 (Article, Original paper)	著者のオリジナルである研究成果等を詳細に著した論文。原著論文とも言います。
レビュー (Review)	その分野を体系的に整理・概説した論文。総説とも言います。
速報 (Letter, Communication)	最新の研究内容を簡略な形式にまとめたもの。レターとも言います。
ノート (Note)	研究過程で判明した新しい事実や価値あるデータについての短い論文。

4-2 雑誌論文を探す手順

特定のテーマについて書かれた論文や、特定の人物が書いた論文を調べたいとき、一体何を使ってどのように調べればよいのでしょうか。Google や Yahoo などの検索エンジンでは大量の玉石混交の情報から適切な情報にたどり着くのは容易ではありません。膨大な論文が発表されているなか、その探し方を知っているのと知らないのとでは、得る論文の質も探すことに費やす時間にも大きな差が生じます。

雑誌論文を効率的に探す極意は、雑誌論文を探すためのツールである二次資料を知り、それを使いこなすことです。二次資料とは、一次資料（論文・図書）を見つけるための検索ツールのことです。【2-2-2 参照】

その形態は冊子体のもの（抄録誌、索引誌）もあれば PC 上で検索できるデータベース版もあります。それらを使って資料を探す一連の流れを見てみましょう。



4-3 秋田大学で利用できる主な雑誌論文探索ツール

論文やレポートを執筆したり、研究のための資料を探したりする際に、自分がどのテーマについて調べたいのかによって、使う二次資料（検索ツール）は異なります。なぜなら、二次資料によって収録している対象（分野、年代、発行地等）が異なるからです。また、網羅的に論文を収集するには、複数の二次資料を検索する必要があります。

秋田大学で使える二次資料にもさまざまなものがあり、特にPCで利用できるものについては、「データベース」と呼びます。

データベースは、検索の仕方やアクセス方法が二次資料ごとに異なるため、自分の研究している分野のデータベースや、全分野の網羅的なデータベースの検索方法だけでも知っておくと良いでしょう。また、特定のテーマについて書かれた論文を検索する場合は、検索するキーワードによって、検索結果が大きく左右されます。キーワードの選択は慎重に行いましょう。【2-3-4 参照】

データベースには、無料で全世界に公開されているものと、秋田大学のネットワークを経由しないと見られないものがあります。

*1 p.43-49 各データベースの利用方法参照

*2 My Library については当館ホームページをご覧下さい。

① 無料で全世界に公開されているデータベース

いつでもどこからでも、インターネットに繋がった機器があれば利用できます。

Cinii Articles, ERIC, Google Scholar, IRDB などが挙げられます。ただし、データベースによっては論文や図書の検索はできても、有料版などにログインが必要な場合もあるので、注意が必要です。

② 秋田大学のネットワークを経由しないと見られないデータベース

秋田大学で契約して使えるようにしているものです。学内のネットワークに繋がったパソコン、タブレットなどで利用できます。

また、下記のような特徴を持ったデータベースもあります。

☆学術認証フェデレーション（学認：GakuNin）が使えるもの

学認対応のデータベースは、学外からでも秋田大学の学内ネットワークを経由したのと同じ状態でデータベースを使うことができます。

学認によるデータベース等の利用には、AU-アカウント（情報統括センター利用 ID/PW）でのログインが必要です。詳しくは図書館ホームページで確認してください。

＜学認で利用可能な学術 e-リソース＞

電子ジャーナル	文献検索データベース	電子ブック・ツール等
ScienceDirect	Scopus	KinoDen
Wiley Online Library	Web of Science	Maruzen eBook Library
SpringerLink	CiNii Articles	EBSCO eBook Collection
Nature Online	Wiley Cochrane Library	ProQuest Ebook Central
Oxford Online Journal		World Scientific
NII-REO		EndNote Basic
メディカルオンライン		Journal Citation Reports
Science Online		

☆アクセス数に制限があるもの

データベースによっては、同時にアクセスできる人数に制限があるものがあります。

JDreamⅢ、医中誌 web、最新看護索引 Web などが挙げられます。これらのデータベースは、アクセスするタイミングによっては他の人が利用中の可能性もありますので、アクセスできないときは少し時間を置いてから再アクセスしてください。

アクセス数に制限があるデータベースは、終了時には必ず「ログアウト」を押して、ログアウトするようにしてください。

学内ネットワークからは、基本的に秋田大学で閲覧できる全てのデータベースへアクセスできます。次の項からは、無料のデータベースも含めて、秋田大学で利用できる二次資料データベースを分野ごとに詳しく紹介します。

4-3-1 全分野

◇ 「CiNii Articles」（サイニィアーティクル） 国立情報学研究所 <https://ci.nii.ac.jp/>

※学認対応

国内の学協会誌・大学研究紀要と国立国会図書館の雑誌記事索引データベース収録の国内刊行和文雑誌（一部外国刊行和雑誌・国内刊行欧文雑誌を含む）の論文や記事が検索できます。国内の論文を網羅的に検索できるデータベースです。

自然科学分野の学術雑誌・学協会誌に掲載された論文については、どのような論文を引用しているか（参考文献）、また、どのような論文から引用されているか（被引用文献）をたどることができます。

学協会刊行物や大学の研究紀要に掲載されている論文には、本文（全文）を利用できるものがあります。検索結果のアイコンから、電子ジャーナルや秋田大学電子ジャーナル・電子ブックリスト中間窓（SFX メニュー）にアクセスできます。【3-3-2 参照】



CiNii Articles 検索結果詳細画面

非線形超音波成分検出による固体接合部の一評価法
An evaluation method for contact of solid materials using nonlinear ultrasonic component detection

今野 和彦
IMANO Kazuhiko
秋田大学工学資源学部電気電子工学科
Department of Electrical and Electronic Engineering Faculty of Resources and Environment, Akita University

この論文にアクセスする

機関リポジトリ **J-STAGE**

この論文をさがす

NDL ONLINE Cnii Books

Akita-U 秋田大学SFX

抄録

An evaluation method for contact of solid materials is proposed. Second harmonic ultrasonic information of interface of two glass plates. Dependence of second harmonic component of adhesive area (0–90%) and vibration amplitude (10nm–110nm) are respectively measured. The surface of contact becomes the source of SUHC and is strongly affected by increased to the contact force and is also increased to the percentage of tight adhesive area. Dependence to the vibration amplitude for healthy contacts, but has relatively strong dependency to the SUHC. The possibility of explanation for behavior of SUHC should be considered at the view point of the sound wave propagation between two glass plates are also suggested.

収録刊行物

素材物理学論誌
素材物理学論誌 23(1), 19-24, 2010-04
秋田大学

<秋田大学専用アイコン>

Akita-U

電子ジャーナル・電子ブックリスト中間窓（SFX メニュー）へリンク。学内ネットワークからアクセスすると表示される。【3-3-2 参照】

論文本文、蔵書検索、複写申込

<電子ジャーナル関係アイコン>

機関リポジトリの書誌情報、論文本文



J-STAGE

学協会刊行物、研究紀要の論文本文一部有料

<他機関蔵書検索アイコン>



他大学図書館蔵書検索



国立国会図書館蔵書検索

Scopus は世界最大の書誌(抄録・索引)・引用文献データベースです。主に海外で出版された7,000 以上の出版社の 25,000 誌以上の雑誌が収録されていて、世界のあらゆる分野の学術論文の検索、抄録の閲覧ができます。収録されているのは英語の文献がほとんどなので、英語でキーワードを考え、検索する必要があります。AND,OR,NOT など検索の演算子を利用した高度な検索が可能です。

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are links for '検索' (Search), '収録誌' (Indexed Journals), 'リスト' (List), 'SciVal', and account creation/sign-in options. Below the header is a search bar with the placeholder '検索ワード入力' (Search term input) containing the query 'Lithium batteries* and carbon'. To the right of the search bar is a hint: '検索式を組み合わせる...' (Combine search terms) with examples like 'AND', 'NOT', and 'OR'. Below the search bar is a dropdown menu for '検索項目' (Search items) set to '論文タイトル、抄録、キーワード' (Article title, abstract, keywords). The main search area has a '検索' (Search) button and a 'Reset' button. On the left, there's a sidebar titled '検索履歴' (Search history) listing previous queries such as 'TITLE-ABS-KEY ("Lithium batteries")', 'TITLE-ABS-KEY ("carbon film") AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014))', 'TITLE-ABS-KEY (oxide)', and 'TITLE-ABS-KEY (carbon)'. Each entry shows the number of results and a '検索結果' (Search results) link.

1970 年以降は抄録データ、引用文献データも登録され、毎日更新されます。検索履歴を残すことも可能で、検索履歴を組み合わせてさらに条件を絞り込むこともできます。

特定のキーワードで検索したあと、検索結果画面左側のメニューで絞込み検索ができ、出版年、分野、文献タイプ、言語などで必要な論文を絞り込むことができます。

The screenshot shows a search result for a journal article from 'Polymer Journal' (Volume 52, Issue 1, February 2020, Pages 170-189). The article title is 'Synthesis of long-chain branched poly(aryl ether sulfone)-poly(tetrahydrofuran) multiblock copolymers (Article)' by Jikei, N., Sato, A., Ha, I., Takeda, M., Matsumoto, K., Sugimoto, M., Sato, H., Matsuba, G., et al. The abstract discusses the synthesis of PES-BPTHF polymers and their rheological properties. It notes that the long-chain branched structure leads to reduced entanglements in the soft domains compared to hyperbranched architectures. The page includes links for export, download, print, email, PDF, and citation addition.

検索結果のアイコンから、本学で契約している Elsevier 社の ScienceDirect をはじめとする電子ジャーナルや秋田大学電子ジャーナル・電子ブックリスト中間窓 (SFX メニュー) にアクセスできます。また、秋田大学附属図書館で所蔵しているか、電子ブックで読めるか、電子ジャーナルで読めるかなどが調べられます。

参考文献や被引用文献（その論文を引用して書かれた論文）、更に共通の参考文献を有する論文へのリンクも表示され、研究の関連性などの把握もできます。

◇Web of Science(ウェブオブサイエンス) Clarivate Analytics <http://www.webofscience.com>

※学内限定・学認対応

Web of science は全分野の学術情報研究データベースです。本学では、Web of Science Core Collection が利用できます。海外で出版している学術雑誌のうち、クラリベイト・アナリティクス社の学術雑誌収録基準によって選定された学術雑誌 21,000 誌以上が利用できます。

検索ワード入力

出典： Web of Science Core Collection

主に海外で出版された論文を探すため、検索ワードは基本的に英語で入力します。AND,OR,NOTなどの検索演算子を使った高度な検索も可能です。

検索結果を研究分野、著者名、国、言語等で絞り込める機能を備えています。検索結果のアイコンから電子ジャーナルや秋田大学電子ジャーナル・電子ブックリスト中間窓(SFX)、出版社のサイトなどに飛びることができます。

被引用・引用文献

電子ジャーナル・OPACへのリンク

各論文のフルレコードには引用・被引用がリンクされているため、研究の変遷や発展の流れが分かりやすくなっています。

また、各論文の掲載誌の Impact Factor を知ることも可能です。Impact Factor は、自分の投稿したい雑誌が、その分野でどのくらい影響力のある雑誌なのかを知る指標となります。

引用・被引用数のほかに、利用回数の記録もあります。利用回数はその論文の全文参照数、文献管理ツールへの出力数を合わせた数が表示され、その論文がどのくらい注目されているものなのかということが分かります。

<その他のデータベース（全分野）>

資料（DB）名 (作成機関)	形態	対象	内容 [所蔵場所（URL）]
Google Scholar (Google)	DB 無料	全分野 世界	・世界の学位論文含む学術論文の検索 ・電子ジャーナル等へリンク https://scholar.google.com/
Directory of Open Access Journals	DB 無料	全分野 世界	・無料電子ジャーナルの論文検索 ・電子ジャーナルへリンク https://doaj.org/
IRDB (国立情報学研究所)	DB 無料	全分野 国内	・国内学術機関リポジトリに蓄積されたコンテンツの検索 ・コンテンツへリンク https://irdb.nii.ac.jp/

※ DB：インターネット版データベース、無料のものは学外でも利用ができます。（一部学内限定：検索は学外でも可）

※ 図書館ホームページの検索ツールタブから利用できます。

4-3-2 人文・社会科学分野

人文・社会科学分野に対象を限定したデータベースは少ないので、網羅的に検索するには全分野対象のデータベースも合わせて検索したほうがよいでしょう。また、この分野では年代の古い文献も重視されますので、印刷版ツールも活用する場合があります。

本学で利用できるこの分野の代表的な二次資料を紹介します。

<人文・社会科学分野>

資料（DB）名 (作成機関)	形態	対象	内容 [所蔵場所（URL）]
雑誌記事索引集成：明治・大正・昭和前期(皓星社)	印刷版	人文科学 社会科学 国内	明治・大正・昭和前期（1868～1948）に刊行された主要な雑誌記事の検索 [中央図書館 1階 A-参考図書 : 025.1 Z1]
ERIC 無料版 (Educational Resource Information Center)	DB 無料	教育学 世界 1966～	・教育学分野世界最大のデータベース ・雑誌論文、図書資料、研究報告書、カリキュラム資料、会議録等の検索 https://eric.ed.gov/
国文学論文目録 データベース (国文学研究資料館)	DB 無料	人文科学 国内	国内の雑誌、単行本(論文集)等の日本文学研究論文の検索（明治・大正・昭和・平成） https://base1.nijl.ac.jp/~rombun/
法政大学大原社会問題研究所 全書誌情報検索機能	DB 無料	社会科学 国内中心	大原社会問題研究所収集の社会・労働問題関連論文、蔵書等の検索 https://oisr-org.ws.hosei.ac.jp/search2/
教育研究情報データベース (国立教育政策研究所教育研究情報センター)	DB 無料	教育学 国内	全国の教育研究所、教育センター発行の紀要、報告書等の論文検索 https://erid.nier.go.jp/
「学会展望」文献リスト (人文地理学会)	DB 無料	地理学 国内	『人文地理』の「学会展望」で紹介されている文献のリスト http://hgsj.org/kaishi/review/
地理学文献目録 (人文地理学会)	印刷版	地理学 国内	地理学分野の文献（雑誌論文、単行本等）の目録 ※2007年以降の文献は上記の文献リストを参照 [中央図書館 1階 A-参考図書 : 290.31 J52]

東洋学文献類目検索 (京都大学人文科学研究所東アジア人文情報学研究センター)	DB 無料	東洋学 世界	京都大学所蔵の東洋学関連の単行本・論文の検索 http://ruimoku.zinbun.kyoto-u.ac.jp/ruimoku/
日本語研究・日本語教育文献データベース (国立国語研究所)	DB 無料	日本語学 世界	日本語学及び日本語教育関連論文の検索。単行本掲載の論文も含む。 https://bibdb.ninjal.ac.jp/bunken/

※DB：インターネット版データベース、無料のものは学外でも利用ができます。

※図書館ホームページの検索ツールタブから利用できます。

4-3-3 自然科学分野

研究成果の発表に速報性が求められるこの分野では、歴史的に雑誌論文が重視されてきました。そのため、二次資料の作成も冊子体の時代から積極的に行われていました。

(1) 医学・生命科学

◇「医中誌 Web」 医学中央雑誌刊行会 1959～ <https://search.jamas.or.jp/> 学内限定・学認対応：同時アクセス数9

国内の医学、看護学、獣医学等の学術論文の検索ができます。検索結果のアイコンから、電子ジャーナルや秋田大学電子ジャーナル電子ブックリストにアクセスできます。【3-3-2 参照】収録年以前の1924年～1969年については、印刷版「医学中央雑誌」（医学図書館1階電動書架）で調べることができます。また、創刊号以降から1983年3月までの印刷版「医学中央雑誌」は、「国立国会図書館デジタルコレクション」のホームページで公開されています。

検索画面

検索結果一覧画面

医中誌 Web の検索結果には、色々なアイコンが表示されます。

主なアイコン	リンク先等
	秋田大学専用アイコン。電子ジャーナル・電子ブックリスト中間窓(SFXメニュー)が表示されます【3-3-2 参照】
	本文（全文）が利用できます。
	アイコンに「PDF」の表示があれば本文（全文）が利用できます。ログイン選択画面で、「機関版」をクリックしてください。

※上記以外のアイコンでも全文が利用できる場合があります。未契約のため利用できない場合もありますが、アイコンが表示されていたらクリックしてみましょう。

<医学・生命科学分野>

資料(DB)名 (作成機関)	形態	対象	提供内容 [所蔵場所(URL)]
PubMed (U.S.National Library of Medicine)	DB 無料	医学 世界 1950~	<ul style="list-style-type: none"> ・医学系最大のデータベース ・1950年以降の世界の医学関係雑誌の論文検索 ・電子ジャーナル等へリンク ・秋田大学図書館ホームページからアクセスした場合、秋田大学専用アイコンあり <p>https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijpakuilib</p>
メディカルオンライン (メテオ) *学認対応	DB 学内 限定	医学 国内	<ul style="list-style-type: none"> ・国内医学関係雑誌約1400誌の論文記事検索 ・発行後一定期間経過後に全文閲覧可 ・電子ジャーナル等へリンク <p>https://mol.medicalonline.jp/library/</p>
最新看護索引Web (日本看護協会図書館) *同時アクセス数1	DB 学内 限定	看護 国内	<ul style="list-style-type: none"> ・日本看護協会図書館所蔵の看護の実践・研究・教育に関する雑誌論文等の文献検索 ・電子ジャーナル等へリンク <p>https://jk04.jamas.or.jp/kango-sakuin/</p>

※ DB: インターネット版データベース 無料のものは、学外でも利用ができます。

※ 図書館ホームページの検索ツールタブから利用できます。

(2) 工学(医学)

◇ 「JDreamIII」 ジー・サーチ <https://jdream3.com/> 学内限定：同時アクセス数7

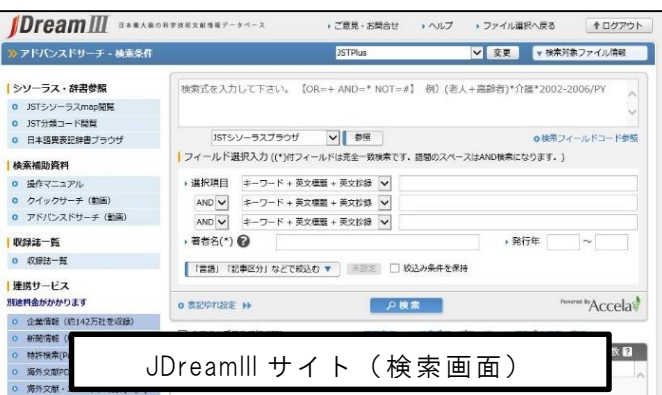
国内外の科学技術や医学・薬学関係の文献情報を搭載したデータベースが検索できるデータベースサービスです。

JSTPlus 等のデータベースでは外国文献についても論文毎に日本語の抄録・キーワードが作成・付与されているのが特徴です。医学分野の文献も多数収録されています。

電子ジャーナル等へのリンクがあります。



The screenshot shows the JDreamIII homepage with several sections: 'リビング・データベース' (Living Database), 'JDreamIII メールマガジン' (JDreamIII Mail Magazine), and 'SDIサービス' (SDI Service). A red box highlights the 'ログイン' (Login) button at the top right.



The screenshot shows the JDreamIII search interface with various search fields and filters. A red box highlights the search bar and filters.

<主な収録データ>

▪ JSTPlus

1981年以降の世界の科学技術・医学分野の文献情報

▪ JMEDPlus

1981年以降の国内発行資料の医学関連分野の文献情報

▪ JCHEM

化学物質の商品名、治験番号、CAS登録番号、分子式等

<工学分野>

資料(DB)名 (作成機関)	形態	対象	内容 [所蔵場所(URL)]
JAXA Repository/AIREX (宇宙航空研究開発機構)	DB 無料	航空 宇宙 世界	<ul style="list-style-type: none"> ・宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 作成 ・世界の主に航空宇宙分野の論文検索 ・電子ジャーナル等へリンク。資料請求可能 https://repository.exst.jaxa.jp/dspace/

※ DB：インターネット版データベース、無料のものは学外でも利用ができます。

※ 図書館ホームページの検索ツールタブから利用できます。

この章で紹介したデータベースでは検索結果に電子ジャーナルへのリンクが貼られている場合があります。アイコンが表示されていたらクリックしてみるのが論文入手の近道です。（有料で未契約のタイトルはクリックしても、利用できません。）

特に秋田大学専用アイコンは、秋田大学電子ジャーナル・電子ブックリストの中間窓(SFXメニュー)【3-3-2 参照】にリンクしていて、そこから電子ジャーナルの利用や蔵書検索、文献複写申込ができる便利なアイコンです。検索結果に表示されていたらクリックしてみましょう。

<秋田大学専用アイコン例>



The screenshot shows CiNii search results for the title '日本睡眠学会の睡眠医療認定制度と人材育成'. The results page includes search filters like 'すべて選択' (All selected), '新しいウインドウで' (New window), and '実行' (Execute). Below the filters, there are two search results:

- 清水 謙男**
 睡眠医療に対する国民のニーズ(は極めて高い)。何らかの睡眠の問題を抱えるものは国民の4~5分の1にも及ぶ。しかし、その質にも差異がある。そこで日本睡眠学会は睡眠医療認定制度を制定させ、平成14年1月認定期間、認定期間、認定期間の認定を、平成15年より認定期間の認定を開始した。現在、381名の認定期間、35名の認定期間、3名の認定期間である。
 保険医療科学 61(1), 23-28, 2012-02
 CiNii 外部リンク 医中註Web 秋田大学SFX
- 11.市販美塩酸ジフェンヒドリシン(ドリエル)の大量服薬によりせん妄を生じた1例(一般演題)**
 丸山 史, 寺門 嘉太郎, 菅原 純哉, 向井 長弘, 蓮田 博, 沢村 康, 清水 謙男
 心身医学 51(11), 1047, 2011-11-01
 CiNii PDF - 定額アクセス可能 医中註Web 秋田大学SFX

電子ジャーナルへのリンク例 : CiNii Articles



学内限定？

この章で紹介したデータベースや電子ジャーナルでは学内ネットワークに接続されたPCからのみ利用可能（学内限定）という案内が出てきます。

インターネット上ではPC1台1台を識別するためにIPアドレスと呼ばれる番号が付与されています。この番号によりどこからアクセスしているかが判断され、秋田大学として契約しているデータベースなどが利用できるようになっています。

ただし、学内限定であっても、学術認証フェデレーションに対応しているデータベース等は、学外からも利用することができます【4-3 参照】。