



電子ジャーナル・電子ブック・データベースの利用

電子ジャーナル・電子ブックの検索

信州大学では、電子ジャーナル約14,600タイトル、電子ブック約131,700タイトル（2025年度）が利用可能です。

附属図書館ウェブサイト「資料を探す」から、PublicationFinderの検索ボックスで雑誌名・書名を検索し、各提供元へアクセスすることができます。また、電子ブックは蔵書検索（OPAC）からも検索可能です。

PublicationFinder：電子ジャーナルの検索例

信州大学 | 附属図書館

出版物を検索 パッケージ別に探す 主題分類から探す

信州大学で利用できる電子ジャーナル・電子ブック検索

すべてのフィルド 次を含む nature 🔍

全て

▼ 検索結果の絞り込み

既定条件

雑誌誌 229

リソース

Journal 371

検索: 695 表示: 25 絞り 解速度

雑誌 | 雑誌

Nature

ISSN: 0028-0836; 1470-6887
サブジェクト (KC): Science - Science (General) - General
出版社: Springer Nature

PublicationFinderは
信州大学で使える電子ジャーナルなどを探します。

タイトル、サブジェクト、ISSN/ISI 検索

附属図書館ウェブサイト「資料を探す」

蔵書検索<OPAC>：電子ブックの検索例

フォーマット

電子ブック (44)

書名

世界思泉社編集部 (2)
伊藤 啓貴子 (2)
佐藤 望 (19/5) (2)
藤山 千景 (2)
滝水 久三子 (2)
黒川 威 (1941-) (2)
さらに...

主題

学術法 (25)
大学 (8)
学生 (5)
英語 (4)
学生 - 日本 (3)
学識心理学 (3)
さらに...

同じキーワードで他のサイトを検索できます。

フォーマット=電子ブック

絞り込み条件

検索結果: 44 件

1. 電子ブック 大学生のための知的技法入門 第3版 (electronic bk)
佐藤望著; 黒川威, 藤山千景, 近藤明彦
出版情報: 東京: 豊隆義塾大学出版会, 2020.2
シリーズ名: アカデミック・スキルズ;
オンライン: <https://elib.manuzen.co.jp/elib/html/BookDetailId/3000067016>

2. 電子ブック 思考を鍛える大学の学び入門: 論理的な考え方や書き方からキャリアデザインまで 第2版 (electronic bk)
井下千以子著
出版情報: 東京: 豊隆義塾大学出版会, 2020.1

蔵書検索 (OPAC)は
信州大学が所蔵する図書・雑誌などを探します。

書名、著者名、出版者、出版年、主 検索

附属図書館ウェブサイト「資料を探す」

- 電子ジャーナル・電子ブックは、大学内から、契約の範囲内のみ利用可能です。
- 信州大学での契約タイトルは、附属図書館ウェブサイト「資料を探す」>「電子ジャーナル」「電子ブック」のページでご確認ください。
- その他、無料で利用可能（オープンアクセス）なタイトルもあります（Publication Finderでは“Free”マークが表示されます）。

電子ジャーナルとは

ウェブ上で出版されている学術雑誌です。紙の冊子よりも、検索性・速報性に優れています。

電子ブックとは

電子版の書籍でパソコンやスマートフォン等で閲覧することができます。図書館では、主に学術書・専門書を収集しています。

学外からの利用・リモートアクセス *学内者限定

信州大学に所属する学生・教職員はACSUにログインすることで、対応する電子ジャーナル・電子ブック等を学外から利用(リモートアクセス)できます。

各サイトでの操作手順は、附属図書館ウェブサイト「リモートアクセス利用方法」をご確認ください。

リモートアクセス利用方法

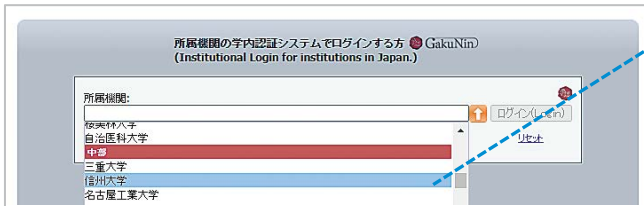
学外(自宅など)から電子ジャーナル・電子ブック・学術情報データベースを利用することができます。*学内者限定



附属図書館ウェブサイト「資料を探す」

GakuNin 対応サービス

GakuNin 対応の電子ジャーナル・電子ブック等では、ACSU の ID を使用します。教職員の方は「業務用 ID」のアカウントが必要です。

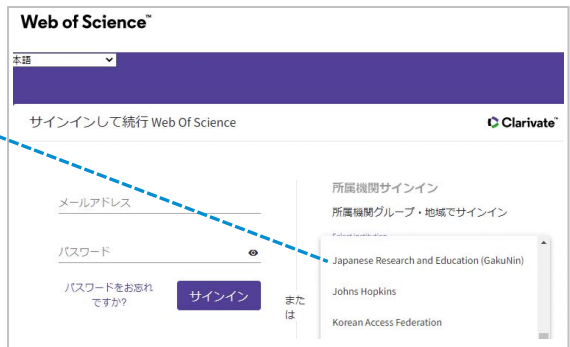


ログイン例: CiNii Research

所属機関から「信州大学」を選択します

ログイン例: Web of Science

所属機関サインインから「Japanese Research and Education (GakuNin)」を選択し、所属機関から「信州大学」を選択します





信州大学で利用できるデータベース

学術情報データベースには、論文・文献情報検索のためのもの、新聞記事や辞書・事典、各種研究データを収録したものなどがあります。

信州大学で利用できる主なデータベースは、以下の通りです。

論文・文献情報データベース(全分野)

データベース名	概要
Web of Science	論文間の引用・被引用情報も収録する、世界を代表する学術文献データベース。 自然科学・社会科学分野それぞれ、1990年以降のデータを利用可能です。 また、文献管理ツールEndNote basicも利用可能です。
Journal Citation Reports	Web of Science収録の引用情報を基にした指標「インパクトファクター」を収録した、学術雑誌の評価・比較用データベース。
JDreamⅢ	科学技術・医学・薬学分野中心の文献情報データベース。 論文集・予稿集も収録しています。各論文に日本語抄録が付与されるなど、日本語検索機能も充実しています。
Web OYA-bunko	雑誌専門図書館「大宅壮一文庫」のデータベース。 週刊誌・女性誌・文芸誌・ファッション誌などの一般誌を中心に、記事索引が収録されています。
ざっさくプラス	明治初期から現在までに日本国内で刊行された雑誌の記事約3,700万件を収録した雑誌記事索引データベース。

論文・文献情報データベース(特定分野)

データベース名	概要
CAS SciFinder	化学分野中心の文献情報データベース。科学文献・特許情報や、化学物質・化学反応の情報も収録しています。化学構造や反応からの検索も可能です。
MathSciNet	American Mathematical Society (アメリカ数学会) が提供する、数学分野の論文情報データベース。
医中誌Web	日本国内の医学・歯学・薬学や看護学・獣医学など医学関連領域の文献情報データベース。「医学用語シソーラス」に基づいたキーワード付与が特徴です。(松本キャンパス限定)
Econlit	American Economic Association (アメリカ経済学会) 作成の、経済・経営学関係の論文情報データベース。 学位論文やワーキングペーパーの情報も収録しています。
PsycINFO	American Psychological Association (アメリカ心理学会) が作成する、心理学関係の抄録・論文情報データベース。 雑誌記事のほか、学位論文や技術報告書も収録対象です。

論文・文献情報データベースでは、学術雑誌などに掲載された論文・記事や文献を、タイトルや抄録 (Abstract)、キーワードから検索します。目的の論文・文献の入手には、掲載誌の所蔵を電子ジャーナル検索PublicationFinderや蔵書検索 (OPAC) でご確認ください。

新聞記事・事典データベース

データベース名	概要
ジャパンナレッジLib	「日本大百科全書」を中心にした、辞書・事典類のデータベース。「日本国語大辞典」「現代用語の基礎知識」等辞書・専門事典や「東洋文庫」など複数コンテンツの横断検索が可能です。
朝日新聞クロスサーチ	朝日新聞記事の全文データベース。1879年の創刊号からの記事検索、紙面イメージ表示のほか、知恵蔵やアサヒグラフも利用可能です。
日経テレコン	日本経済新聞社提供の新聞記事・企業情報データベース。「日本経済新聞」など日経四紙のほか、企業情報、人事情報などが利用できます。
ヨミダス	読売新聞の記事データベース。1874年 (明治7年) の創刊号からの記事検索や、最近の記事の閲覧が可能です。
信濃毎日新聞データベース	長野県の地域新聞、信濃毎日新聞の記事全文データベース。明治6年7月5日の創刊号から利用可能です。(各図書館内の指定端末限定)
House of Commons Parliamentary Papers (HCPP)	英国下院議会資料の全文データベース。19-20世紀 (1801-2004)、および"Long 18th century" (1688-1834年) のBills (法案) や House of Commons Papers (議院文書) などを収録しています。

- これらのデータベースは、大学内から、契約の範囲内のみ利用可能です。(リモートアクセスについては、p.13をご覧ください。)
- その他、場所を問わず自由に利用できるデータベースもあります。(附属図書館ウェブサイト「資料を探す」>「学術情報データベース」では“Free”マークが表示されます)
- また、各分野のデータベースについては各学部図書館のページ (p.19～p.31)でも紹介しています。



場所を問わず自由に利用できる
データベースの例：CiNii Research
(日本国内の学術情報 (論文・本・研究データ等)
を横断的に検索できるサービス)