

KAGOSHIMA UNIVERSITY

Library





鹿大生のための

図書館·学術情報

活用ハンドブック

2016

大学図書館の上手な使い方



学籍番号

名前



鹿児島大学附属図書館 http://www.lib.kagoshima-u.ac.jp/

Contents

1	大学図書館へ行こう!・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2	パソコン・プロジェクターを利用する・・・・・・・・・・・	З
3	文献調査事始~情報の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
4	様々な媒体の学術情報を探す~まなぶたSearch・・・・・・	7
5	学内にある図書・雑誌を探す~ブックマCatalog・・・・・・・	10
6	学外にある図書・雑誌を探す・・・・・・・・・・・・・・・・	12
7	雑誌記事・論文を探す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
8	電子書籍・電子ジャーナルを利用する・・・・・・・・・・・	20
9	新聞記事を探す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
10	事典・辞書類のデータベースを利用する・・・・・・・・・・	24
11	インターネットで情報を探す・・・・・・・・・・・・・・・・	25
12	My Library&学生購入希望図書・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
13	レポート・論文作成の手順・・・・・・・・・・・・・・・・・	28

お問い合わせ先 図書館各館カウンター 中央図書館(099-285-7440)joho@lib.kagoshima-u.ac.jp 桜ヶ丘分館(099-275-5205)sakura@lib.kagoshima-u.ac.jp 水産学部分館(099-286-4051) suisan@lib.kagoshima-u.ac.jp

2.



1 大学図書館へ行こう!

何かを調べるとき、インターネットも便利ですが まずは図書館へ行ってみませんか。 レポート作成に必要な資料も、図書館で入手することができます。



大切。その情報収集の拠点として図書館を活用しましょう。 図書館の利用方法や文献の探し方など、わからないことは遠慮なく図書館スタッフへ おたずねください。 -11-2 大学図書館へ行こう!

鹿児島大学は、郡元・桜ヶ丘・下荒田キャンパスから構成されており、 各キャンパスごとに図書館が設置されています。

中央図書館(郡元キャンパス)



桜ケ丘分館(桜ケ丘キャンパス)



水産学部分館(下荒田キャンパス)



主として法文学部、教育学部、理学部、 工学部、農学部および共同獣医学部が サービス対象。 全分野にわたる総合的な図書や学術雑誌 などを収集・提供。



■グループ学習室(2~4階) 少人数のゼミや勉強会に利用できるグ ループ学習室があります。 カウンターにてお申込ができます。

主として医学部、歯学部がサービス対象。 医学、歯学、看護関係の図書や学術雑誌な どを収集・提供。



■AV資料(1階書庫前) DVDの貸出ができます。 (貸出期間1週間) また3階のAVコーナーにて、 ビデオ、DVDソフトの視聴ができ ます。カウンターでお申込みくだ さい。

主として水産学部がサービス対象。 水産学関係の図書や学術雑誌などを収集・提供。



■セミナールーム 大人数での勉強会・論文発表会や 講義に利用できます。 (大型スクリーンによるプロジェク ター投影可能)

皆さんは、中央図書館および分館を利用できます。また、キャンパスネット ワークを介して、コンピュータを利用した多様な学術情報の収集もできます。

利用方法の詳細については、各館の利用案内リーフレットや図書館ホームページの利用案内をご覧ください。

2 パソコン・プロジェクターを利用する

館内には、インターネットを利用したり、レポートを書いたりできる パソコンが設置されており、自由に利用することができます。

中央図書館のパソコン端末室

自分のパソコンやタブレット端末などを持ち込んで、インターネットに接続することも できます。インターネットに接続する方法は、以下の3通りがあります。

①学術情報基盤センターが提供する在籍者向けインターネット接続サービス「オープンネ ット」を利用して学内ネットワークへ接続。有線LAN(情報コンセントにLANケーブルで 機器を接続)または無線LAN(専用LAN アクセスポイントに接続)で接続します。

*情報コンセントは、中央図書館2F~4F北側エリア閲覧席に設置。

*無線LANは、中央図書館全フロアで利用可能。

②学術情報基盤センターが提供する外来者向け公衆無線LANサービス「ゲストネット」を 利用。

*中央図書館全フロアで利用可能。

③Wi-Fiを利用する。利用可能なキャリアは以下の通り。

- SoftBank:中央図書館1階~4階の全フロア
- ・ docomo: 中央図書館2階アメニティルーム

*桜ヶ丘分館・水産学部分館でも、利用可能なエリアがあります。 エリアの確認や接続方法などについては、図書館HPの案内ページ (http://www.lib.kagoshima-u.ac.jp/guidance/computer.html)をご覧下さい。

図書館では、ノートパソコン・プロジェクター・LANケーブルの貸出サービスを行って います。ご希望の際は、職員証または学生証をお持ちの上、カウンターに申し込んで下 さい。

パソコン端末(教育・研究用端末)を利用する時には、学術情報基盤センターの パソコン端末利用の規則をしっかり守りましょう。



パソコン端末のログインには、 学術情報基盤センターが発行す





これからレポート等を書く上で、多くの文献を 読む必要があります。文献は色々な形態で存在していて、 それぞれの特性があります。



種類	刊行形態	内容·情報
図書	□単発的(非定期的)に出版	 ○ある特定の主題に関して記述 ○体系的でまとまりのある内容
雑誌	□定期的、継続的に終期を予 定せずに刊行 □一連の巻号が付与	○複数の論文・記事を収録 ○先端的内容 ○速報性・適時性重視
新聞	 □日刊など、継続的な刊行 □全国紙・地方紙 □さまざまなメディアに変換 されて提供 	 ○一般紙・・全分野の内容 ○専門紙・・ある分野に特化 ○時事問題、世論 ○速報性優先
事典、辞書類	□時間を経て随時、毎年など さまざま □総合、各種専門分野	 ○ある言葉や事柄についての解説 ○体系的に項目を整理して記述 ○各分野の専門家による記述で 信頼性が高い
ウェブ情報	 □随時 □検索エンジン、ポータルサ イトなど □機関や個人のサイト 	 ○あらゆる分野の事柄 ○情報の質はさまざま ○速報性の高い・低いはまちまち



各情報源の特性を知り、目的に応じて上手に使い分ける必要があります。 また、資料(情報)の種類によって探し方が異なります。



SIST 02とは

「科学技術情報流通技術基準(SIST:Standards for Information of Science and Technology)」とは、科学技術振興機構(JST)が制定している学術論文の執筆・投稿 に関する基準です。書誌情報の標準的な記述方法などについては「SISTO2 参照文献の 書き方」があります。

参考文献リストに掲載されている資料も貴重な情報源です。 これらをたどって、テーマに沿った重点的な文献収集をすることもできます。 リストの記述は、図書・雑誌、検索ツールなどで多少異なる場合がありますが、 基本的な例を知っておくと便利です。



自分が知りたいこと、必要な資料の種類を確認したら、目的に応じた適切なツール (調査の手段)を選択しましょう。

ここで例示しているデータベース以外にも、多くの有用なデータベースがあります。 よくわからないときは、まずは何でも一度に探せるまなぶたSearchを 使ってみよう!





まなぶたSearchで利用可能な電子リソース一覧(主なもの)。 収録データベースは今後も随時追加予定です。

5

2.

•

データベース	収録内容
ブックマCatalog	鹿児島大学蔵書検索
鹿大リポジトリ	本学で作成された教育研究成果、紀要論文、本学教員の学術雑誌投稿論文等
ジャパンナレッジ	[日本大百科全書(ニッポニカ)]「日本国語大辞典」、「Encyclopedia of Japan」その
Lib	他オンラインで利用できる辞書・事典をまとめて検索できます。
JAIRO	国内の機関リポジトリに登録されている論文
	国内の大学・学会・協会など学術機関発行の雑誌論文。
CiNii Articles	*「引用文献索引データベース」のみ未収録。「日経BP記事検索サービス」はNDL雑
	誌記事索引データベース経由でメタデータのみ搭載。
国立国会図書館 サーチ	全国の公共図書館、公文書館、美術館や学術研究機関の蔵書
	Thomson Reuters社提供。
Web of Science	1900年からのおよそ12,000の重要学術雑誌から書誌情報・引用情報を収録している文献
Heb of Belefice	データベース。 このデータベースに収録された文献は「まなぶたSearch」の検索結果画
	面上で被引用数を確認することが出来ます。
医中誌WEB	医学・看護学など医学関連分野の論文
PubMed	医学関連分野の論文
Central	
ScienceDirect	Elsevier社の電子ジャーナル
SpringerLink	Springer社のほぼ全ての電子ジャーナルとSpringer eBookの一部
	(ComputerScience2005,2011-2012/ Mathematics and Statistics2006-2013)
Nature	NPG (Nature Publishing Group)提供の週刊学術雑誌Natureのオンライン版
Science Online	AAAS(The American Association for the Advancement of Science)提供の学術雑誌
	Scienceのオンライン版
Wiley Online	John Wiley & Sons提供の電子ジャーナル
Library	
J-STAGE	科学技術振興機構提供。平成17年度から実施している電子アーカイブ事業において電子化 された学術雑誌
NetLibrary	EBSCO hostに搭載されている電子書籍コレクション(鹿大契約タイトルのみ)
LexisNexis	大学や短大など教育機関向けの総合データベースです。ビジネス誌、企業情報、法律情
Academic	報、医薬情報、世論調査等、 5,900以上の情報源にアクセスできます。







学内にある資料を探すときは「ブックマCatalog」を使います。 学部生は、「図書10冊:2週間」・「雑誌3冊:2日間」を借り出すことができます。 図書の更新は1回のみ・14日間の延長が可能です。

※図書貸出冊数は中央図書館のみ10冊、桜ヶ丘分館、水産学部分館は5冊です。 更新したい本と学生証を持って、図書館カウンターで手続きを行うか、Web (My Library)でも手続きをすることができます。(My Libraryについては12へ)所在が他キャ ンパスの場合は、予約と同様に、取寄せをすることができます。 研究室貸出の本については、図書館カウンターにお尋ね下さい。



他の図書館に所蔵する資料の借用や複写の取寄せについては、図書館のレ ファレンスデスクにご相談ください。





論文データベースを利用すれば、キーワードから論文を探すことができます。 雑誌名や著者名、出版年や巻号を指定した検索もできます。 CiNii Articlesでは、論文の引用情報をたどったり、本文を参照したりすること ができる論文もあります。 -14-



*ブックマCatalogは、論文タイトルではなく収録誌名を使って検索すること! 論文タイトルではヒットしませんのでご注意下さい。

CiNii Articles 利用上の注意

論文検索などを学外から利用することはできますが、学内からの利用の方が より多くの本文ファイルにアクセスできるため学内からの利用をお薦めします。



字術雑誌か網羅されている誦又テータベースです。 特定の論文だけでなく、論文間の引用関係も調べることができます。 検索結果からは、電子ジャーナルや所蔵情報へもリンクしています。



■BIOSIS Citation Index(2010-現在)

前臨床段階の研究情報、実験研究、計測と手法、動物研究、その他を網羅した、生命科学および生物 医学研究の情報源。

■Current Contents Connect(1988-現在) 世界中の主要な学術雑誌と書籍の目次と書誌事項。厳選されたWebサイトとドキュメントを含む。

■Data Citation Index (2010-現在)

広範囲の国際的なデータリポジトリからデータ研究、データセットを含む研究データを発見し、科学 文献とリンクしてデータの引用を追跡します。

■Derwent Innovations Index(2010-現在)

Derwent World Patent Indexの不可価値特許情報とPatents Citation Indexの特許引用情報。

■MEDLINE(2010-現在)
 米国国立医学図書館(NLM)のプライマリ生命科学データベース。

■Zoological Record (2010-現在) 世界の代表的な系統名の情報源。最も古くから継続して利用されてきた動物生命学のデータベース。

※()内は、本学で契約している収録年。



MathSciNet(数学)

品像技術 基本	VI	and v
分化ル	V	and V
MSC I	-	and V
場所開わず	~	
	出版種 (全計	Review Format D 書籍 □ ジャーナル ○ 学会記書 ○ PDF ● HTML
	2	題 Review Format Ø ○ 書籍 ○ ジャーナル ○ 学会記要 ○ PDF ● HTML
 検索 動動 金データページ ○ 三マ 年度 [○ 年間範囲: [2	Berview Format B ○ 遺籍 ○ ジャーナル ○ 学会紀要 ○ PDF ● HTML

Nii-DBR(学術研究データベース・リポジトリ)

1 4 -83		E HAT
	2.板裏 ***ヘルプ *** 各データ	7ペース説明 [*] NIホームページ
○ 羊肉研究データペース・リポジトリに登録。	されているデータベースを推断後来します。	
検索キーワード	校宏	Ø U 7
表示件数 20 🗸		and and a second se
登録データペース件数 28件		
全データベースを対象	金データペースのチェックを外す	
横断検索対象データペースー覧 前期 図博士論文書誌データペース	■	■ 民間助成決定課題データペース
■経済学文献素引データペース	1012111日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	Tetter Branch Branch
		MI 古菜書目録データペース
国家政学文献来引データペース	図分子生命科学レビュー文献他報データペー ス	M 古文書目録データペース 図化学センサーデータペース
 ● 京改学文献寺引データペース ● 冨長福学文献寺引データペース 	図分子生命科学レビュー文献情報データペース ス 図日本独文学会文献情報データペース	MIE文書目#データベース 図化学センサーデータベース 図日本におけるステザ約候研究文献デ ース
 図 家政学力戦争引データペース 図 家長線学文献争引データペース 図 文化が科学力数データペース 	図分子生命科学しビュー文献地報データペース ス 図日本独文学会文献地報データペース 図化学と教育	 ■ 古文書自称ナータペース ■ 化学センサーデータペース ■ 日本におけるスラガが感研究文献デース ■ 日本建築学会文献表示「データペース
 図素政学文献素別データペース 図素長等文献素別データペース 図文は約4年文献データペース 図日和における中東・イスラーム研究文献目 	図分子生命科学レビュー文献的観子→5ペース ス 図日本独立学会文献物観デー5ペース 図化学と教育 図中央アンプ研究文献日前	 ▲ 古文書目#アージペース 図 化学センサーデータペース 図 日本におけるスラガが破損交支数デース 図 日本建築学会支数素利データペース 図 ロシア外交支料線日本開速支書目が ペース
 ● 素設学文献素利データペース ● 素読学文献素利データペース ● 支払信料学文数データペース ● 日本にかける中女・イスラーム研究文献目的 ● 気料料教育実験学術所必可以包括科シアータペース 	図分子生命科学しビュー文献は朝子一タペース ス 図日本地文学会文献地新子ータペース 図化学と教育 図十央アンプ研究文献日前 図社会学文献相利子ータペース	★ 古文書自新アーシベース 図 化学センサーデータイース 図 日本におけるステガ体験研究文献デ ース 第 日本におけるステガ体験研究文献デ ース 図 日ンア外文文料結日本構通文書目 マース 図 地理学文献デーシベース
 ● 素政学文献素利ドータペース ● 豊長様学文献素利ドータペース ● 文化約科学文教データペース ● 日本に対応中夏・イスラーム研究文献目 ● 日本に対応中夏・イスラーム研究文献目 ● 日本アンガン研究文献研研データペース 	図分子生命科学レビュー文献的新データペース ス 図目ま始文学名文献物新データペース 図化学と教育 図中央アンプ研究文献目前 図社会学文献情報データペース 図支育アンプ制体文和目前データペース	★ 古文書自新7 - シベース 図 化学校2 サーデータイース 図 日本におけるスラガ防薬研究文献デ ・ス 図 日本演算等金文献素引 データイーフ 図 日本プタスマネ料約日本構造文書目5 ペース 図 地理学文献データベース 図 大型エレクションディレクトリー
図支設字文献表別データペース 図 重要領字文献表別データペース 図 文化技術学文献データペース 図 日本に対応中文・イスラーム研究文献日 修 図 対称特定教師学研究証明に資格やデータ ペース 図 日本のアメリカ研究文献情報データペース	 ○分子生命科学しビュー文献情報データペース ○日本没文学会文献情報データペース ○日本学ン下研究文献目格 ○日本学ン下研究文献目格 ○日本学ン下研究文献目格 ○日本学ン下研究文献目格データペース ○日本学ンプ研究文献目格テータペース 	★ 古大著自府フースペース 図化学にノオーデータペース 図目本に約するスラガ砂糖研究文献 図日本機能学会文献新ドラータペー 図ロンプドス文料時日本概測文書記 ペース 図・地理学文献デーラペース 図 大型ニングメンディレクトリー ズム時期時で数単テータペース

図書館ホームページの「データベース一覧」から、目的にあったデータベースを 選択して、論文を探しましょう。 各データベースの使い方は、図書館ホームページの「利用方法の説明を読む」の クイックガイドも参考にしてください。



論理演算やキーワードを活用して検索する場合、データベースによって 記号やルールが異なります。各データベースにある「利用のてびき」や「ヘルプ」を 参考にすれば、うまく探し出すことができます。



図書館で提供している電子書籍のほとんどは、iPadのような携帯型端末にダウンロード するものではなく、学内のパソコンから閲覧するタイプのものですが、一部ダウンロー ド可能なものもあります。また、1冊につき1アクセスに限定されているものもあるの で、利用できない場合は、時間をおいて再アクセスしてみて下さい。



また、近年、大学等の研究機関では学術機関リポジトリとよばれるWebシステムで 論文などの研究成果をインターネット公開しており、ここで探している文献が見つかる こともあります。



「聞蔵II」・「南日本新聞データベース」は、同時ユーザー数が限定されており、 使用する時はログイン、使用後は必ずログアウトをする必要があります。 ログアウトボタンを押さずにブラウザを閉じると次のユーザーがしばらく使用できま せんので、ご注意ください。



LexisNexis Academic



最新の記事は、インターネット上の各新聞社のサイトでも読むことができますが、 過去の記事検索・閲覧は、ほとんどが有料です。 新聞記事の調査には、本学が契約しているデータベースを有効に活用しましょう。



「ジャパンナレッジLib」は、同時ユーザー数が限定されており、 使用する時はログイン、使用後は必ずログアウトをする必要があります。 ログアウトボタンを押さずにブラウザを閉じると次のユーザーがしばらく使用できま せんので、ご注意ください。





インターネット上にはさまさまな情報があり、すべてが信頼性の高いものとはいえません。 その中から有用かつ信頼できる情報を、選択できる能力も身につけましょう。 また、すべての情報がインターネットで調べられるわけではありません。 これまで紹介したデータベースや冊子体の資料でしか調べられない情報もあります。

12 My Library&学生購入希望図書
My Libraryから、貸出履歴の確認や文献取り寄せ申込みができます。また自 分専用のポータルサイトとしても利用できます。
2-ザメニー DYPYH DYPYH 文献複写・図書貸借依頼『確認/依頼する』から、 プレク境理 小レグー プレク境理 小レグー アーマ説W * (7 - マ) * マス相談 * (7 - マ) * マス相談 * (7 - マ) * * 4 * 1 * 4 * 1 * 4 * 1 * *
貸出・予約状況確認 あなたの貸出・予約状況は以下の通りです。(チェックボックスが表示されているものは、貸出延長が可能です) 現在の貸出状況は以下の通りです。(チェックボックスが表示されているものは、貸出延長が可能です) 標題/責任表示 所在 図書口 答冊次 請求記号 72/ ターンに αで何でも話せる英会話 / 味園真紀著 中央図書館 11110070688 837.8/M153 日本のことを1分間英語で話してみる / 広瀬直子著 中央図書館 11111016736 837.8/H72 小貝図書館 1111301328 837.8/H72 小貝図書館 1111301328 837.8/T079 中央図書館-3階,4階 一般貸出【2014/02/06] 116分英会話 / 遠山顕著 中央図書館-3階,4階 一般貸出【2014/02/06] 21.25 中央図書館-3階,4階 一般貸出【2014/02/06] 第2.8 中央図書館-3階,4階 一般貸出【2014/02/06]
学習・研究に必要な資料を購入できるサービスがあります。 学習・研究に必要な資料を購入できるサービスがあります。 図書館HP 『質問・図書購入リクエスト』の『本の購入を 依頼する』から、または、図書館カウンター備え付けの申 ひまに記入し申込み。 * 図書館に所蔵がない図書が対象です。 * 2014年101 * 1984 10727 * 1984

MyLibraryには上述の機能以外にも様々な機能がついています。 ぜひ、有効活用して大学での勉強に役立てて下さい。



レホート・論文作成の一般的な手順を示しています。 事前調査や文献調査、文献入手には図書館を活用しましょう。 レポート・論文の書き方についての入門書は、図書館にありますので、読んでみましょう。



Step10 仕上げ

・定められた形式に整えて期限内に提出する ①表紙 ②目次 ③本文(序論・本論・結論)④注 ⑤参考文献リスト

資料やインターネット上のウェブサイトなどには、全て著作権があります。 引用できる条件、出典の示し方、参考文献リストの表示など、引用・参照のルール を守り、盗用・剽窃行為にならないように注意しましょう。レポートの書式について は、図書を参考にしたり、指導教員の指示に従いましょう。 今回、このハンドブックで説明のお手伝いをしてくれたのは、 鹿児島大学附属図書館の公式キャラクターの 「ブックマ」と「まなぶた」です! 図書館のあちらこちらで皆さんを待っています♪ みなさん、会いに来て下さいね♪

ブックマ



鹿大生のための 図書館・学術情報活用ハンドブック - 大学図書館の上手な使い方 -

2016年3月発行

- 編集·発行 —

鹿児島大学附属図書館 〒890-0065 鹿児島市郡元1-21-35 TEL:099-285-7440 FAX:099-259-3442 E-mail:joho@lib.kagoshima-u.ac.jp