

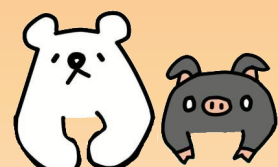
Library



2016



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	3
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

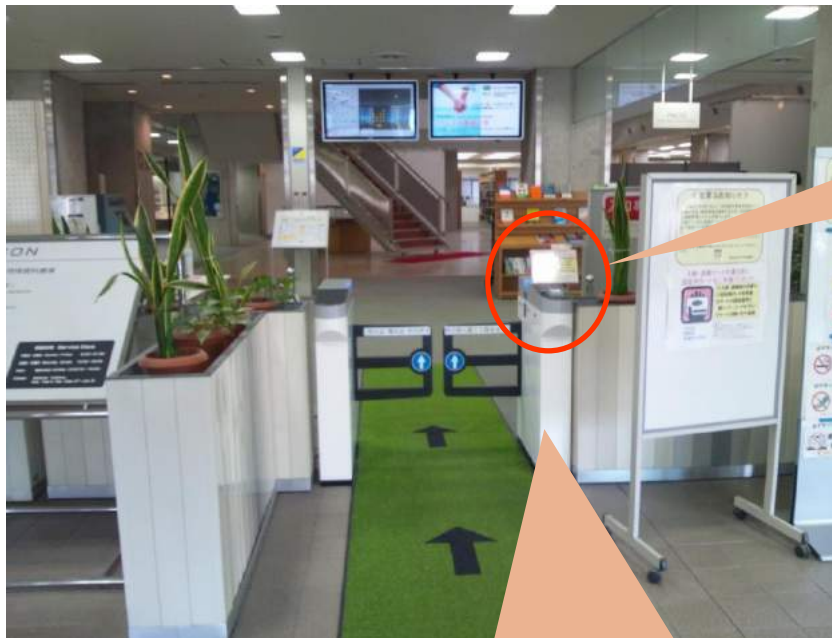
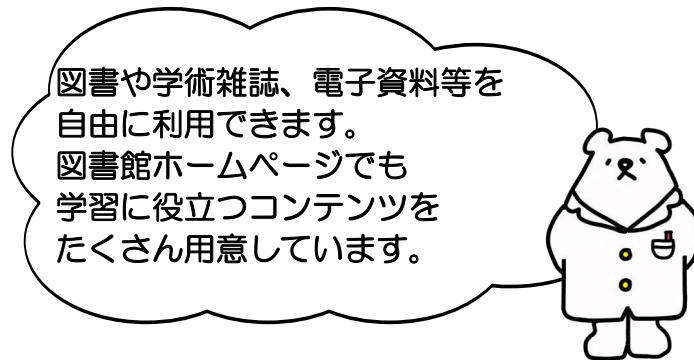
中央図書館 (099-285-7440) joho@lib.kagoshima-u.ac.jp
桜ヶ丘分館 (099-275-5205) sakura@lib.kagoshima-u.ac.jp
水産学部分館 (099-286-4051) suisan@lib.kagoshima-u.ac.jp



図書館の利用や情報収集でわからないことは何でも
図書館スタッフにお気軽に尋ね下さい。

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。



ICカード読み取り口拡大写真

【中央図書館】
ICカード読み取り口に学生証をあてて館内に入ります。退館する際にも学生証が必要です。学生証を忘れてしまったときは、カウンター職員にお声掛け下さい。



大学でレポートや論文を書くためには、テーマに関連する本や雑誌論文を読むことが大切。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。

1-2 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）



桜ヶ丘分館（桜ヶ丘キャンパス）



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。
カウンターでお申込ができます。

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。



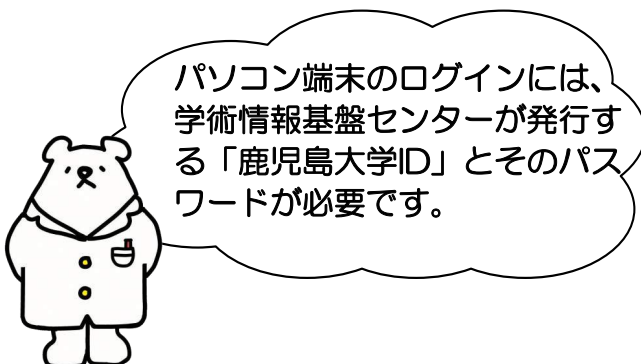
■セミナールーム
大人数での勉強会・論文発表会や
講義に利用できます。
(大型スクリーンによるプロジェクターアイ 投影可能)

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。

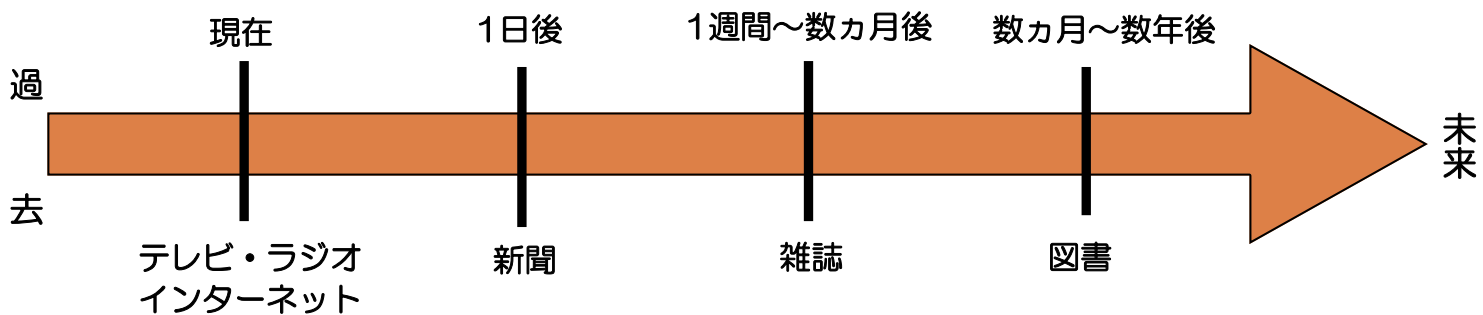
パソコン端末（教育・研究用端末）を利用する時には、学術情報基盤センターのパソコン端末利用の規則をしっかり守りましょう。

3 文献調査事始～情報の種類

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	<input type="checkbox"/> 単発的（非定期的）に出版	<input type="radio"/> ある特定の主題に関して記述 <input type="radio"/> 体系的にまとめた内容
雑誌	<input type="checkbox"/> 定期的、継続的に終期を予定せずに刊行 <input type="checkbox"/> 一連の巻号が付与	<input type="radio"/> 複数の論文・記事を収録 <input type="radio"/> 先端的内容 <input type="radio"/> 速報性・適時性重視
新聞	<input type="checkbox"/> 日刊など、継続的な刊行 <input type="checkbox"/> 全国紙・地方紙 <input type="checkbox"/> さまざまなメディアに変換されて提供	<input type="radio"/> 一般紙・全分野の内容 <input type="radio"/> 専門紙・ある分野に特化 <input type="radio"/> 時事問題、世論 <input type="radio"/> 速報性優先
事典、辞書類	<input type="checkbox"/> 時間を経て随時、毎年などさまざま <input type="checkbox"/> 総合、各種専門分野	<input type="radio"/> ある言葉や事柄についての解説 <input type="radio"/> 体系的に項目を整理して記述 <input type="radio"/> 各分野の専門家による記述で信頼性が高い
ウェブ情報	<input type="checkbox"/> 隨時 <input type="checkbox"/> 検索エンジン、ポータルサイトなど <input type="checkbox"/> 機関や個人のサイト	<input type="radio"/> あらゆる分野の事柄 <input type="radio"/> 情報の質はさまざま <input type="radio"/> 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方が異なります。

3-2 文献調査事始～参考文献の見方

参考文献は、学術書や論文の章末や巻末に掲載されている、その著者が参考にした文献のことです。参照文献、引用文献と呼ばれることもあります。



参考文献リストの記載例

■図書の場合

藤井耐, 松崎和久編著.	経営学の多角的視座.	第2版,	創成社,	2002,	242p.
著者名	書名	版表示	出版社	出版年	頁数

■雑誌論文の場合

論文の著者	論文のタイトル		
野中郁次郎.	企業の知識ベース理論の構想.		
組織科学.	2002,	vol.36,no.1,	p.4–13
雑誌名	出版年	巻号	掲載ページ

■ウェブサイトの場合

作成者（機関）	タイトル	出版年
鹿児島大学附属図書館	鹿大生のための図書館情報活用ハンドブック.	2016,
http://www.lib.kagoshima-u.ac.jp/		(参照 2016-04-01)
URL		確認年月日

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「SIST02 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。

3-3 文献調査事始～目的別のツール

探す資料の種類によって利用するツールは異なります。



図書/雑誌

- ・書名や著者名などから探す。
- ・どこにあるか所蔵場所を調べる。

論文/新聞記事雑誌

- ・論文名や論文著者名から探す。
- ・研究テーマのキーワードから論文や新聞記事を探す。

テーマに関する事柄

- ・特定のことばや事柄について調べる。

- まなぶたSearch
- ブックマCatalog
- 電子書籍
- 電子ジャーナルポータル

- まなぶたSearch
- 論文データベース
- 新聞記事データベース

- 事典・辞書データベース

- まなぶたSearchは・・・4
- ブックマCatalogは・・・5
- 電子書籍・電子ジャーナルポータルは・・・8
- 国立国会図書館デジタルコレクションは・・・11
- まなぶたSearchは・・・4
- 論文データベースは・・・7
- 新聞記事データベースは・・・9
- 事典・辞書データベースは・・・10



データベースとは、
「ある目的に応じて大量のデータを集め、整理し、必要な情報を検索できるようにしたもの」のことをいいます。
大学の勉強には欠かせない存在です。

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！

4 様々な媒体の学術情報を探す～まなぶたSearch



まなぶたSearchとは、膨大な情報の中から、学習・教育・研究で必要なものを瞬時に発見し、アクセスできるディスカバリ・サービスです。その中から、本学に所蔵しているもの、Web上で公開されているものなど、すぐに利用可能な資料だけに絞り込むこともできます。

(注) 「まなぶたSearch」は鹿児島大学が提供する「ディスカバリ・サービス」の愛称です。

鹿児島大学附属図書館
KAGOSHIMA UNIVERSITY LIBRARY

日本語 English

まなぶたSearch プリマリリサーチ ライブサーチ 国土情報検索

検索用語を入力して検索

テーマが決まらない! 探している情報が因書、雑誌、論文のどれかよくわからない
そんな時は、まなぶたSearch! まなぶたSearchは世界中の様々な情報資源を探索するツール

図書館ホームページのトップページにある検索窓に、キーワードを入力。

「まなぶたSearch」では、
大量の学術情報がヒットするため
検索結果を「絞り込む」ことが
非常に重要。

まなぶたSearch ① 検索窓
情報リテラシー 教育 高等教育

適合度: すべてによる結果 10件

② カーソル

オンライン 固定リンク URL のコピー

1. 高等教育における情報リテラシー教育の枠組み
: 木川 哲 豊島 美由 ほか
International Journal of Human Culture Studies, 2013, 卷 2013, 号 23
初等中等教育における情報リテラシー教育は、2002年国小中学校、2003年度に高等学校の学習指導要領が改正され、本格的に開始された。高等学校では2005年度より普通教科「情報」が設置され、情報教育が実施した。普通教科「情報」には、「情報A」「情報B」「情報C」の3科目が用意され、さらに、高等学校的教科「情報」

2. 高等教育における情報リテラシー教育と差別化する研究
: 加藤正一 山本洋子 ほか
2007
固定リンク URL のコピー

3. 高等教育における情報リテラシー教育の意義と位置づけ
: 坂生 康 安田女子大学紀要, 02/2013, 卷 41
固定リンク URL のコピー

4. 高等教育における情報リテラシー教育の意義と位置づけ
: 塚正樹 安田女子大学紀要, 02/2013, 卷 41
固定リンク URL のコピー

5. 高等教育における情報リテラシー教育の意義と位置づけ
: 塚正樹 安田女子大学紀要, 02/2013, 卷 41
固定リンク URL のコピー

出版名: International Journal of Human Culture Studies, 2013, 卷 2013, 号 23, ページ: 203-208, 出版年: 2013, ISSN: 2187-1930

出版者: Institute of Human Culture Studies, Otsuka Women's University

卷: 2013
号: 23
ページ: 203-208
出版年: 2013
ISSN: 2187-1930

①検索窓にキーワードを追加、または
画面左側にあるファセットを使って
絞り込み。

②文献名にカーソルを合わせるか、又は
△を押して、詳細表示。

③検索した文献を一時的に保存。
保存した文献は、エクスポート、
電子メール送信、印刷可能。
ただし、一時フォルダのため、
ブラウザ終了時にクリアされる。

4-2 様々な媒体の学術情報を探す～まなぶたSearch

文献の詳細情報ページで表示される画面は、文献により異なります。

図書の場合

④



④書名等をクリックして、図書の詳細情報を表示。

⑤当館に所蔵がある場合は所蔵情報が表示され
当館に所蔵がない場合は「文献情報のみ」が
表示。

「文献情報のみ」と表示された図書は、学内に
所蔵がありません。他大学等からの取り寄せ
をご検討下さい(有料です)。

取り寄せ方法については12へ

雑誌論文の場合（1）

オンライン

就職の誕生：戦前日本の高等教育卒業者を事例として
著者名: 福井, 康貴
社会学評論, 06/2008, 巻 59, 号 1
雑誌論文: 条文のみ

『オンライン』マークがついているものは、Web上で本文が入手可能。
『オンライン』マークをクリック。

以後の画面は、文献により異なります。
代表的な3例を例示します。

CiNii Articles

機関リポジトリ

J-STAGE

本文へのリンクボタンをクリック

見る/開く をクリック

本文PDF をクリック

CiNii Articlesについては7-2へ

機関リポジトリについては8-2へ

本文へのリンクボタンをクリック

見る/開く をクリック

本文PDF をクリック

機関リポジトリについては8-2へ

本文へのリンクボタンをクリック

見る/開く をクリック

本文PDF をクリック

機関リポジトリについては8-2へ

雑誌論文の場合（2）

「鹿児島方式」による鹿児島県の図書館活動
著者名: 大瀬, 忠治
紀要: 棕嶋十・人と文学 / 棕嶋十文学記念館 [編], 03/2008, 号 13
雑誌論文: 全文へのナビゲート

「J-STAGE」とは、独立行政法人科学技術振興機構
が提供している、学協会発行の学会誌・論文誌を
読むことができるデータベースです。

「文献情報のみ」となっているものは、収録情報を確認し、
学内に所蔵があるかどうかをブックマCatalog(5へ)を使って、調べて下さい。
学内に所蔵がない場合は、他大学等からの取り寄せをご検討下さい(有料)。
取り寄せ方法については12へ



ディスカバリー・サービスとは・・・

これまでの図書館の蔵書検索は、紙媒体の本や雑誌だけを対象としていましたが、
ディスカバリー・サービスは、1つの検索窓から紙媒体・電子媒体をまとめて
探す機能を持っています。つまり、探している文献がどんな形態で存在しているかを
知らなくとも、「Discovery（発見）」することができます。

4-3 様々な媒体の学術情報を探す～まなぶたSearch



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。

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 Lib	[日本大百科全書（ニッポニカ）]「日本国語大辞典」、「Encyclopedia of Japan」その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
CiNii Articles	国内の大学・学会・協会など学術機関発行の雑誌論文。 * 「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
Web of Science	Thomson Reuters社提供。 1900年からおよそ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できます。
医中誌WEB	医学・看護学など医学関連分野の論文
PubMed Central	医学関連分野の論文
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 Library	John Wiley & Sons提供の電子ジャーナル
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 Academic	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。

5 学内にある図書・雑誌を探す～ブックマCatalog

学内にある資料を探すときは
「ブックマCatalog」を使いましょう。



(注)「ブックマCatalog」は
学内の紙媒体資料を探します。

鹿児島大学附属図書館
KAGOSHIMA UNIVERSITY LIBRARY

日本語 | English

まなぶSearch ブックマCatalog 電子ジャーナル 聖大リポストリ

鹿児島大学が所蔵する全ての図書、雑誌を検索できます。⇒ 領収

検索窓タブを「ブックマCatalog」に切り替えて、キーワードを入力。

① 検索窓にキーワードを追加、またはファセットを使って資料を絞り込み。

② 検索に使用したキーワードをそのまま活かして、別データベースの検索をする。

【それぞれのデータベースについて】

- CiNii Books • • • 6へ
- CiNii Articles • • 7-2へ
- JAIRO • • • 8-2へ
- WebcatPlus • • • 6へ

③ 「絞り込み条件」をクリックし、条件を細かく設定して絞り込みをする。

- ④ 書名・著者名・出版情報などの基本的な書誌情報が表示。
- ⑤ 所蔵情報を表示。図書館に配架されている資料は、所在場所をクリックすると、該当図書の所在場所に色がついた館内MAPが表示。請求記号と照らし合わせて、棚へ。
- ⑥ 外部リソースへの書き出しを行う。
- ⑦ 読み取ってアクセスし、書名・所在情報を表示。携帯から図書を探す。
- ⑧ 「詳細」をクリックし、④では表示されなかったさらに詳細な書誌情報を表示。
- ⑨ 検索した図書に対して、本学所蔵資料のなかから類似資料を紹介。

書名をクリックすると、その資料の詳細な情報が表示。

④ 書名をクリックすると、その資料の詳細な情報が表示。

⑤ 所蔵情報

⑥ 大学を変える

⑦ QRコード

⑧ 詳細

⑨ 関連資料

詳細画面(図書)

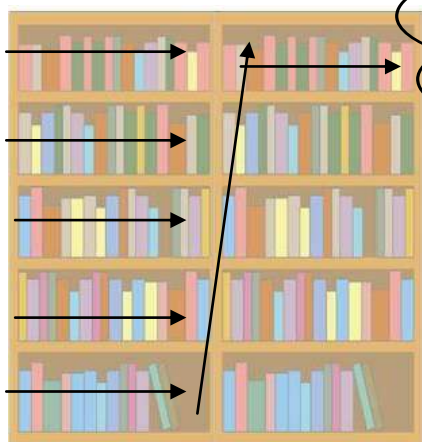
館内MAP

5-2 学内にある図書・雑誌を探す～ブックマCatalog

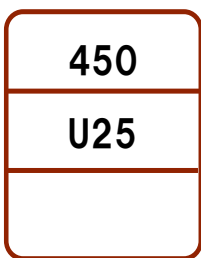
貸出中の図書は「My Library」を使って予約をすることができます。
「My Library」の詳しい説明は12へ

「My Library」ログイン画面

請求記号について



図書は、請求記号順に並んでいます。
書棚に向かって、一番上の段の左から右へ順に見ていきます。
請求記号の一段目の分類番号が同じ場合は、
二段目のアルファベット順に並んでいます。



分類番号：日本十進分類法(NDC)

図書記号：著者名・書名の頭文字の記号

詳細画面の見方は、図書も雑誌もほぼ同様ですが、一部異なる部分があります。

詳細画面(雑誌)

- ⑪電子ジャーナルポータルにアクセス。
特に、欧文雑誌は電子ジャーナルとして購入している可能性がありますので、必ずクリックして下さい。
電子ジャーナルについては8-2へ
- ⑫雑誌には、巻号があり、自分が欲しい巻号の有無を必ずご確認して下さい。
- ⑬雑誌の中には、通常の配架場所とは異なるところに配架されているものもあります。
インフォメーションボタンが表示されている場合は、クリックして確認。

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。

6 学外にある図書・雑誌を探す



学内の資料だけに限定せず、
様々な資料を探したい時は、どうしたらいいですか？

CiNii Books



図書・雑誌検索			書名検索	内容検索	日本語の論文をさがす*
<input type="button" value="検索"/>					
<input type="button" value="フリーウード"/>					
<input type="button" value="すべての資料"/>		<input type="button" value="図書"/>	<input type="button" value="雑誌"/>		
<input type="button" value="▲ 開る"/>			<input type="button" value="× 閉じる"/>		
<input type="text" value="タイトル"/>		<input type="checkbox"/> タイトル全文一致 <input type="checkbox"/> 統一タイトルを含む <input type="checkbox"/> 別名を含む			
<input type="text" value="著者名"/>					
<input type="text" value="著者ID"/>		<input type="text" value="統一タイトルID"/>		<input type="text" value="出版者"/>	
<input type="text" value="ISBN"/>		<input type="text" value="ISSN"/>		<input type="text" value="NCID"/>	
<input type="text" value="件名"/>		<input type="text" value="分類"/>		<input type="text" value="注記"/>	
<input type="text" value="著者別分類"/>		<input type="text" value="著者別言語"/>		<input type="text" value="出版年"/>	
<input type="text" value="図書ID"/>		<input type="text" value="開架ID"/>		<input type="text" value="地図"/>	
<input type="checkbox"/> 図書ID・館蔵ID・地図を検索する <input type="checkbox"/> ローマ字を手入力に変換					

<http://ci.nii.ac.jp/books/>

CiNii Booksは、全国の大学の所蔵データベースです。

様々な蔵書検索システムがあります。
ここで紹介しているものは、一例です。
詳しくは、図書館職員へお尋ね下さい。



The diagram illustrates the search process. At the top, a large grey box labeled "サービス一覧" (Service List) contains two sections: "本・雑誌を探す・利用する" (Search and Use Books and Journals) and "学習・研究支援サービス" (Learning and Research Support Services). The "本・雑誌を探す・利用する" section includes links for "走らぶ Search", "ブックマCatalog", and "図書館内検索" (Search within the library), with the "図書館内検索" link highlighted by a red box. Below this is a large grey arrow pointing down to a smaller grey box labeled "Webcat Plus". This box displays a screenshot of the Webcat Plus interface, showing search results for "おとぎ話" (Fairy tales) across various categories like "本" (Books), "音楽" (Music), and "映像" (Videos). To the right of the screenshot, a large block of text describes Webcat Plus as a tool for exploring national university collections and finding related information.

Webcat Plusは、全国の大学の所蔵が調べられるほか、本の目次や帯の情報も収録されていて、連想検索機能によりテーマに関連する資料を探すことができます。

鹿児島県内図書館横断検索

< トップページに戻る

 鹿児島県内図書館横断検索
KAGOSHIMA LIBRARY BOOK SEARCH

フリーワード

検索

詳細検索

このサービスについて

鹿児島県内の蔵置している複数の図書館を同時に検索します。各図書館の検索形式は違いがありますので、ヒットする資料に多少のばらつきが生じる場合があります。資料の貸出利用については、資料の所蔵館ではなく、お近くの公共図書館にご相談ください。

[利用状況などの最新のお知らせ](#)

<https://www.library.pref.kagoshima.jp/wo/cross/>

<http://calil.jp/library>

カーリルは、
全国レベルでの図書館の
総合検索ができます

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、図書館のレンジングデスクにご相談ください。

7 雑誌記事・論文を探す



雑誌記事・論文入手までの手順について説明します。

論文データベース例



CiNii Articlesについては**7-2**へ
LEX/DB・医中誌Webについては**7-6**へ
Web of Scienceについては**7-4**へ

データベース・Web上で入手可能

記事・論文によっては、
そのままデータベース・Web上で
本文全文を入手できるものもあります。

データベース上で入手できない場合

2、記事・論文が収録されている雑誌の所在検索
*その雑誌がどこにあるか



ブックマCatalog
については**5**へ

3、・所在場所に行って入手
・学内には所蔵がない場合
→他大学等より取寄せで入手(詳しくは**12**へ)



クリックすると本文リンクや関連情報に
ナビゲート

360Link
リンクリソルバについて

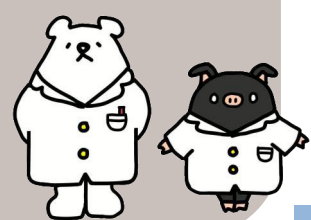


雑誌記事・論文入手するには、まずどのような記事・論文があるかを調べる必要があります。そこで使うのが「論文データベース」です。
論文データベースには様々な種類がありますので、自分の専門分野に応じて使い分けましょう。

「論文データベース」で自分の欲しい記事・論文が決まつたら、その記事・論文が収録されている雑誌を確認して下さい。

Web上で入手可能なものの以外は、その雑誌がどこにあるかを調べる必要があります。その時利用するのが「ブックマCatalog」(鹿大蔵書検索)です。

学内にない場合は、他大学等から取寄せることもできます。
(他大学等からの取寄せは有料のサービスです)



7-2 雑誌記事・論文を探す～日本語の論文

「CiNii Articles」には、
日本国内の学術雑誌の論文情報が収録されています。

CiNii Articles



鹿児島大学附属図書館
KAGOSHIMA UNIVERSITY LIBRARY

「サービス一覧」をクリック

「データベース一覧」をクリック

- 出版社や書店の本を探す
- 海外にある本・雑誌を探す
- 電子書籍を利用する
- 書籍・雑誌等の総合データベースを利用す
- 本学関係者著作物(リスト)を見る
(※2014.1.15現在。諸語中です。)
- 情報リテラシーの出典検索を利用する*
- レポート作成支援検索を依頼する*

館内の施設・設備を利用する

- 研究室を利用する*
- グループ学習室を利用する*
- AV資料を利用する

CiNii 日本の論文をさがす
Articles

キーワードを入力して検索

鹿児島大学 新入生

• GeNii (学術コンテンツ・ポータル：国立情報学研究所)
国立情報学研究所提供による、学術論文、図書・雑誌、研究成果概要など様々な学術情報を統合

• CiNii Articles - 日本の論文をさがす (論文情報ナビゲーター：国立情報学研究所)
国内文献データベース。国内学協会発行の学術雑誌、大学等発行の研究紀要の論文情報が検索できます。2011年11月
・鹿児島大学紀要

• KAKEN (国立情報学研究所)
科研費採択課題・成果概要データベース。文部科学省及び日本学術振興会が交付する科学研究費補助金により行われた研究について、当初採択時のデータ（採択課題）と研究成果の概要（研究実績報告、研究成果概要）を収録

CiNii 日本の論文をさがす
Articles

「詳細検索」をクリックすると、検索条件を細かく指定して検索することができる検索窓が表示されます。



検索結果一覧画面

検索結果: 5件中 1-5を表示

□すべて選択: 新しいウインドウで... 実行

1

■ 鹿児島大学新入生の骨密度と体組成
徳田 修司, 斎藤 明, フランク・シュラフ, イヨシハヤキラ, TOKUDA Shuji, IIBOSHI Akira
... 本学新入生の骨密度と体組成について、平成24年度に本学に入学した新入生、男女199名を対象に骨密度の指標としてSOS(超音波伝播速度)とインバーチャンス率による骨組成を測定した。...
鹿児島大学 教育学部教育実験研究紀要、自然科学編 65, 9, 2013
細胞リポトリ 360LINK OPAC

2

■ 鹿児島大学新入生の歯科健診結果について
日野 陽一, 佐藤 純子, 山川 義平 [他], 北田 邦一
... 鹿児島大学では毎年、学生にかけられ歯科健診を実施した。受診率は96.9%、平均年齢は20歳である。...
鹿児島大学 教育学部教育実験研究紀要 10, 119-125, 2000
360LINK OPAC

3

■ 大学新入生に対しての自己表現能力育成の指導方略—少人数教育における創作英作文とスピーキングの指導を中心として
坂本 育生
鹿児島大学 教育学部教育実験研究紀要 9, 139-145, 1999
360LINK OPAC

4

■ 大学新入生に対しての創作英作文指導の方略—完了時制の用法を中心として
坂本 育生
鹿児島大学 教育学部教育実験研究紀要 9, 139-145, 1999
360LINK OPAC

5

■ 281 大学生における気管支喘息等アレルギー疾患の罹患頻度調査について:昭和60年度鹿児島大学新入生を対象にして
橋本 崇男, 上田 厚, 上田 忠子, 青山 公治, 万田 美美, 松下 錠夫

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。

7-3 雜誌記事・論文を探す～日本語の論文

CiNii Articles

論文の詳細情報画面

①

Dental Checkup Results for New Students in Kagoshima University

日野 邦一 HINO Yosuke
鹿児島大学医学部歯学部予防歯学系研究科
予防歯学系研究科学生口腔保健研究室
Department of Preventive Dentistry, Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences

佐藤 淳子 SATO Setsuko
鹿児島大学医学部歯学部予防歯学系研究科
予防歯学系研究科学生口腔保健研究室
Department of Preventive Dentistry, Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences

山口 泰平 [持] YANAGUCHI Taihei
鹿児島大学医学部歯学部予防歯学系研究科
予防歯学系研究科学生口腔保健研究室
Department of Preventive Dentistry, Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences

北田 勝浩 KITADA Katsuhiko
鹿児島大学医学部歯学部予防歯学系研究科
予防歯学系研究科学生口腔保健研究室
Department of Preventive Dentistry, Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences

長谷川 真理 HANAKAWA Mami
鹿児島大学医学部歯学部予防歯学系研究科
予防歯学系研究科学生口腔保健研究室
Department of Preventive Dentistry, Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences

鈴木 伸洋 SUZUKI Yukari
鹿児島大学医学部歯学部予防歯学系研究科
予防歯学系研究科学生口腔保健研究室
Department of Preventive Dentistry, Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences

寺田 雄大 SUDA Hiroto
徳島大学医学部ヘルスサイエンス系
予防歯学系研究科
Department of Preventive Dentistry, Institute of Health Biosciences, The University of Tokushima Graduate School

参考文献: 11件
被引用文献: 3件

この論文にアクセスする

CiNII論文PDF
全文アーカイブ可能



①論文のタイトル・著者名を表示。

②本文へのリンク、あるいは他データベースへのリンクボタンの表示。

③この論文が収録されている雑誌名・巻号・収録頁・出版年。

④本文ファイルがある場合は、
プレビューで紙面イメージが表示され、クリックして本文を見る
ことができる。

②

この論文をさがす

医中誌Web
医中誌Web
NDL-OPAC
CiNII Books
Link
360LINK
OPAC
OPAC

③

口腔衛生学会雑誌 [巻号一覧]
口腔衛生学会雑誌 57(1), 42-47, 2007-01-30 [この号の目次]
有限責任中間法人日本口腔衛生学会

Web上で本文入手ができない場合は、
ブックマCatalogで学内に所蔵があるかどうかを
調べて下さい。

論文タイトルではなく収録誌名を使って検索！

鹿児島大学附属図書館
KAGOSHIMA UNIVERSITY LIBRARY

口腔衛生学会雑誌

CiNii Articles の便利なリンクボタン

②に表示されるリンクボタンで、特に便利なボタンです。



OPAC
Link
360LINK
機関リポジトリ
CiNII論文PDF
全文アーカイブ可能

… 学内に所蔵があるかどうかを調べる
… フルテキストへナビゲートする。
Web上で、本文全文入手

学内端末からアクセス可能ですが、学外からご利用したいときは、こちらをご覧下さい。 http://support.nii.ac.jp/ja/cia/service_outline
本学は定額制機関ですので、サイトライセンス個人IDを取得すると、学外からでも学内からアクセスした場合と同じサービスを受けられます。

CiNii Articles で論文を探すときの一般的な手順

- ①キーワード等から検索する。
- ②論文の基本情報（収録誌、巻号、頁、論文タイトル、著者名）を確認する。
*本文リンクがあればそれを利用
- ③本文ファイルがなければ、ブックマCatalogで所蔵を調べる。
*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。**

7-4 雑誌記事・論文を探す～外国語の論文



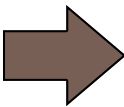
外国語の論文は、どうやって
探せばいいですか？

Web of Science



Web of Scienceで外国語の
学術論文を探すことができます。

「サービス一覧」をクリック



「データベース一覧」をクリック

論文のキーワードや著者名、
出版年等を入力して検索

「Web of Science」をクリック

論文の一覧からタイトルをクリック

論文タイトル、著者
収録誌、巻・号、頁

電子ジャーナルや所蔵情報への
リンクが表示される。
電子ジャーナルについては、8-2へ

Web of Science は、世界の全分野（自然科学、社会科学、人文科学）の主要な
学術雑誌が網羅されている論文データベースです。
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。

7-5 雑誌記事・論文を探す～外国語の論文

Web of Science Citation Connection

世界の重要な研究成果を検索・発見し、その発展を理解するためのパワフルなリソースです。複数分野からなる厳選されたコンテンツは、研究トレンドを見つけるのに役立ちます。



The screenshot shows the 'WEB OF SCIENCE™' search interface. A red box highlights the '横断検索' (Cross-search) dropdown menu, which is open to show a list of databases: BIOSIS Citation Index™, Current Contents Connect®, Data Citation Index™, Derwent Innovations Index™, KCI-Korean Journal Database, MEDLINE®, SciELO Citation Index, and Zoological Record®. A red arrow points from the '検索したいデータベースを選択' (Select the database you want to search) text above the dropdown to the list itself. Another red arrow points from the 'トピック' (Topic) search field to the '検索' (Search) button.



■ 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してきた動物生物学のデータベース。

※ () 内は、本学で契約している収録年。

7-6 雑誌記事・論文を探す～専門分野のデータベース

The diagram illustrates the process of finding academic papers and research articles. It starts with the Kagoshima University Library homepage, which features a 'Services Catalog' link. This leads to the 'Database Catalog' page, where the 'Database Catalog' link is highlighted. From there, the 'Law' database is selected, leading to the LEX/DB Internet (Law) interface.

Library Homepage (鹿児島大学附図書館)

Database Catalog (医中誌WEB)

LEX/DB Internet (法律)

MathSciNet (数学)

The MathSciNet homepage allows users to search by author, title, MSC subject, and more. It also includes sections for journal reviews and citation information.

MathSciNet (Mathematical Reviews)

Nii-DBR(学術研究データベース・リポジトリ)

The Nii-DBR interface provides a search function for various academic databases across different fields such as science, technology, and social sciences.

Nii-DBR (学術研究データベース・リポジトリ)

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」のクリックガイドも参考にしてください。

7-7 雑誌記事・論文を探す～検索のヒント

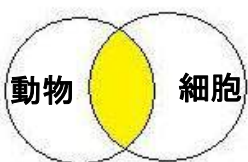
論文がうまく探し出せないときには、次の方法を参考に検索してみましょう。

● キーワードを工夫して検索 ●

- ・同義語・類義語・関連語で検索
「日本工業規格」＝「JIS規格」など
- ・検索結果の中にでてきた重要な言葉で検索
- ・より広い概念（上位語） 狹い概念（下位語）などの語句にかえて検索
「気象」 「異常気象」

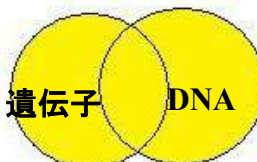
● キーワード（2語以上の）を組み合わせる（論理演算） ●

「動物」 AND 「細胞」



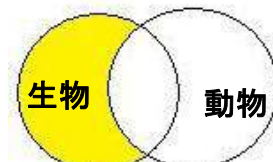
「動物」と「細胞」の両方のキーワードがあるもの
(論理積)

「遺伝子」 OR 「DNA」



「遺伝子」「DNA」
いずれかのキーワードがあるものすべて
(論理和)

「生物」 NOT 「動物」



「生物」の検索集合から
「動物」を除く
(論理差)

● キーワードを活用して検索 ●

キーワード : educa*
education
educational
educator などがヒット

キーワードの一部分とトランケーション記号
「*」、「?」などを用いてキーワードの変化も検索
(部分一致検索)

キーワード : /環境/

キーワードと「/」、「#」、「@」などの決められた記号を用いて完全に一致する文字列を検索
(完全一致検索)

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。

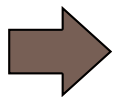
8 電子書籍・電子ジャーナルを利用する

電子書籍・電子ジャーナルとは、インターネット上で本文をすべて読むことができる本や雑誌のことです。

電子書籍



「サービス一覧」をクリック



「電子書籍を利用する」をクリック



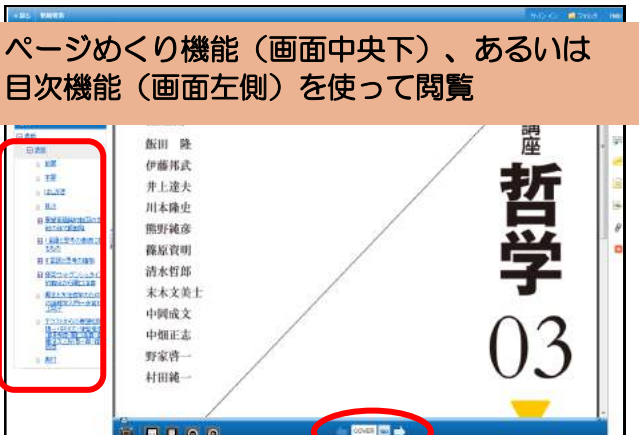
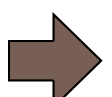
閲覧したい本のタイトルをクリック



閲覧したい分野を選択



電子ブックポータルではキーワード等によるタイトル検索も可能。



電子書籍の閲覧画面は、各出版社により異なりますが、基本的な利用方法は同じです。
利用後は、必ず「LOGOUT」ボタンを押して下さい。



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。

8-2 電子書籍・電子ジャーナルを利用する

電子ジャーナル

鹿児島大学附属図書館
KAGOSHIMA UNIVERSITY LIBRARY

日本語 | English

検索窓 Search ブックマCatalog 電子ジャーナル 鹿児島県立
検索内容を入力してください

鹿児島大学で利用できる電子ジャーナルが構築できます。> 詳細

図書館ホームページのトップページにある検索窓タブを「電子ジャーナル」に切り替えて、ジャーナル名を検索。

鹿児島大学で購読契約している雑誌の電子版を電子ジャーナルポータルから探すことができます。



Anatomia, histologia, embryologia (0340-2096) 記事を検索 さらにフルテキストの候補を見る
from 1997 to 現在 in Wiley-Blackwell Full Collection 1997以降の刊行分が利用可能ですが、一部例外となるタイトルがあります。

Brazilian journal of epilepsy and clinical neurophysiology (0104-9275) 記事を検索 さらにフルテキストの候補を見る
from 2005 to 現在 in Directory of Open Access Journals and Free Medical Journals

Gankō : Gansei Kōbutsu Kōshō Gakkai shi (0914-9783) 記事を検索 さらにフルテキストの候補を見る
from 1988 to 2000 in J-STAGE (Japan Science & Technology Information Aggregator, Electronic) - English

Gene therapy & molecular biology (1063-0220) 記事を検索 さらにフルテキストの候補を見る
from 1998 to 現在 in Free Full Text Journals

Journal of Water and environment (0914-9783) 記事を検索 さらにフルテキストの候補を見る
from 1997 to 2000 in Wiley-Blackwell Full Collection

該当するジャーナルの一覧が表示されます。
それぞれ、出版社へのリンクが貼られているので各出版社より論文全文を入手します。

論文本文

Available online at www.sciencedirect.com
ScienceDirect
Tetrahedron Letters

Four new colchicinoids, gloriosamines A-D, from Gloriosa rothschildiana

Makiko Kitajima, Akiko Tanaka, Nortyaki Kogure and Hiromitsu Takayama^a
^aGraduate School of Pharmaceutical Sciences, Chiba University, 3-14-1 Yatabe, Inage-ku, Chiba 263-8522, Japan.
Received 11 October 2007; revised 20 November 2007; accepted 11 November 2007
Available online 17 November 2007

Abstract—Four new colchicinoids, gloriosamine A–D, were isolated from the aerial parts of Gloriosa rothschildiana. The structure of gloriosamine A, including the absolute configuration, was determined by chemical conversion from colchicine.

© 2007 Elsevier Ltd. All rights reserved.

Colchicine (1) is a well-known bioactive alkaloid that is used for the treatment of gout. It also acts as an antimitotic agent by binding to microtubules. The elucidation of the colchicine–colchicine complex by X-ray crystallographic study has contributed to progress in structure–activity relationship studies toward the development of new antineoplastic agents based on colchicine. Colchicine is a tropane alkaloid from Colchicum autumnale L.

CC1=CC=C(C=C1)C2=C(C=C(C=C2)C(=O)N3C[C@H]4[C@H](C[C@H]3C(=O)N5C[C@H]6[C@H](C[C@H]5C(=O)N7C[C@H]8[C@H](C[C@H]7C(=O)N9C[C@H]10[C@H](C[C@H]9C(=O)N11C[C@H]12[C@H](C[C@H]11C(=O)N13C[C@H]14[C@H](C[C@H]13C(=O)N15C[C@H]16[C@H](C[C@H]14C(=O)N17C[C@H]18[C@H](C[C@H]16C(=O)N19C[C@H]20[C@H](C[C@H]18C(=O)N21C[C@H]22[C@H](C[C@H]20C(=O)N23C[C@H]24[C@H](C[C@H]22C(=O)N25C[C@H]26[C@H](C[C@H]24C(=O)N27C[C@H]28[C@H](C[C@H]26C(=O)N29C[C@H]30[C@H](C[C@H]28C(=O)N31C[C@H]32[C@H](C[C@H]30C(=O)N33C[C@H]34[C@H](C[C@H]32C(=O)N35C[C@H]36[C@H](C[C@H]34C(=O)N37C[C@H]38[C@H](C[C@H]36C(=O)N39C[C@H]40[C@H](C[C@H]38C(=O)N41C[C@H]42[C@H](C[C@H]40C(=O)N43C[C@H]44[C@H](C[C@H]42C(=O)N45C[C@H]46[C@H](C[C@H]44C(=O)N47C[C@H]48[C@H](C[C@H]46C(=O)N49C[C@H]50[C@H](C[C@H]48C(=O)N51C[C@H]52[C@H](C[C@H]50C(=O)N53C[C@H]54[C@H](C[C@H]52C(=O)N55C[C@H]56[C@H](C[C@H]54C(=O)N57C[C@H]58[C@H](C[C@H]56C(=O)N59C[C@H]60[C@H](C[C@H]58C(=O)N61C[C@H]62[C@H](C[C@H]60C(=O)N63C[C@H]64[C@H](C[C@H]62C(=O)N65C[C@H]66[C@H](C[C@H]64C(=O)N67C[C@H]68[C@H](C[C@H]66C(=O)N69C[C@H]70[C@H](C[C@H]68C(=O)N71C[C@H]72[C@H](C[C@H]70C(=O)N73C[C@H]74[C@H](C[C@H]72C(=O)N75C[C@H]76[C@H](C[C@H]74C(=O)N77C[C@H]78[C@H](C[C@H]76C(=O)N79C[C@H]80[C@H](C[C@H]78C(=O)N81C[C@H]82[C@H](C[C@H]80C(=O)N83C[C@H]84[C@H](C[C@H]82C(=O)N85C[C@H]86[C@H](C[C@H]84C(=O)N87C[C@H]88[C@H](C[C@H]86C(=O)N89C[C@H]90[C@H](C[C@H]88C(=O)N91C[C@H]92[C@H](C[C@H]90C(=O)N93C[C@H]94[C@H](C[C@H]92C(=O)N95C[C@H]96[C@H](C[C@H]94C(=O)N97C[C@H]98[C@H](C[C@H]96C(=O)N99C[C@H]100[C@H](C[C@H]98C(=O)N101C[C@H]102[C@H](C[C@H]100C(=O)N103C[C@H]104[C@H](C[C@H]102C(=O)N105C[C@H]106[C@H](C[C@H]104C(=O)N107C[C@H]108[C@H](C[C@H]106C(=O)N109C[C@H]110[C@H](C[C@H]108C(=O)N111C[C@H]112[C@H](C[C@H]110C(=O)N113C[C@H]114[C@H](C[C@H]112C(=O)N115C[C@H]116[C@H](C[C@H]114C(=O)N117C[C@H]118[C@H](C[C@H]116C(=O)N119C[C@H]120[C@H](C[C@H]118C(=O)N121C[C@H]122[C@H](C[C@H]120C(=O)N123C[C@H]124[C@H](C[C@H]122C(=O)N125C[C@H]126[C@H](C[C@H]124C(=O)N127C[C@H]128[C@H](C[C@H]126C(=O)N129C[C@H]130[C@H](C[C@H]128C(=O)N131C[C@H]132[C@H](C[C@H]130C(=O)N133C[C@H]134[C@H](C[C@H]132C(=O)N135C[C@H]136[C@H](C[C@H]134C(=O)N137C[C@H]138[C@H](C[C@H]136C(=O)N139C[C@H]140[C@H](C[C@H]138C(=O)N141C[C@H]142[C@H](C[C@H]140C(=O)N143C[C@H]144[C@H](C[C@H]142C(=O)N145C[C@H]146[C@H](C[C@H]144C(=O)N147C[C@H]148[C@H](C[C@H]146C(=O)N149C[C@H]150[C@H](C[C@H]148C(=O)N151C[C@H]152[C@H](C[C@H]150C(=O)N153C[C@H]154[C@H](C[C@H]152C(=O)N155C[C@H]156[C@H](C[C@H]154C(=O)N157C[C@H]158[C@H](C[C@H]156C(=O)N159C[C@H]160[C@H](C[C@H]158C(=O)N161C[C@H]162[C@H](C[C@H]160C(=O)N163C[C@H]164[C@H](C[C@H]162C(=O)N165C[C@H]166[C@H](C[C@H]164C(=O)N167C[C@H]168[C@H](C[C@H]166C(=O)N169C[C@H]170[C@H](C[C@H]168C(=O)N171C[C@H]172[C@H](C[C@H]170C(=O)N173C[C@H]174[C@H](C[C@H]172C(=O)N175C[C@H]176[C@H](C[C@H]174C(=O)N177C[C@H]178[C@H](C[C@H]176C(=O)N179C[C@H]180[C@H](C[C@H]178C(=O)N181C[C@H]182[C@H](C[C@H]180C(=O)N183C[C@H]184[C@H](C[C@H]182C(=O)N185C[C@H]186[C@H](C[C@H]184C(=O)N187C[C@H]188[C@H](C[C@H]186C(=O)N189C[C@H]190[C@H](C[C@H]188C(=O)N191C[C@H]192[C@H](C[C@H]190C(=O)N193C[C@H]194[C@H](C[C@H]192C(=O)N195C[C@H]196[C@H](C[C@H]194C(=O)N197C[C@H]198[C@H](C[C@H]196C(=O)N199C[C@H]200[C@H](C[C@H]198C(=O)N201C[C@H]202[C@H](C[C@H]200C(=O)N203C[C@H]204[C@H](C[C@H]202C(=O)N205C[C@H]206[C@H](C[C@H]204C(=O)N207C[C@H]208[C@H](C[C@H]206C(=O)N209C[C@H]210[C@H](C[C@H]208C(=O)N211C[C@H]212[C@H](C[C@H]210C(=O)N213C[C@H]214[C@H](C[C@H]212C(=O)N215C[C@H]216[C@H](C[C@H]214C(=O)N217C[C@H]218[C@H](C[C@H]216C(=O)N219C[C@H]220[C@H](C[C@H]218C(=O)N221C[C@H]222[C@H](C[C@H]220C(=O)N223C[C@H]224[C@H](C[C@H]222C(=O)N225C[C@H]226[C@H](C[C@H]224C(=O)N227C[C@H]228[C@H](C[C@H]226C(=O)N229C[C@H]230[C@H](C[C@H]228C(=O)N231C[C@H]232[C@H](C[C@H]230C(=O)N233C[C@H]234[C@H](C[C@H]232C(=O)N235C[C@H]236[C@H](C[C@H]234C(=O)N237C[C@H]238[C@H](C[C@H]236C(=O)N239C[C@H]240[C@H](C[C@H]238C(=O)N241C[C@H]242[C@H](C[C@H]240C(=O)N243C[C@H]244[C@H](C[C@H]242C(=O)N245C[C@H]246[C@H](C[C@H]244C(=O)N247C[C@H]248[C@H](C[C@H]246C(=O)N249C[C@H]250[C@H](C[C@H]248C(=O)N251C[C@H]252[C@H](C[C@H]250C(=O)N253C[C@H]254[C@H](C[C@H]252C(=O)N255C[C@H]256[C@H](C[C@H]254C(=O)N257C[C@H]258[C@H](C[C@H]256C(=O)N259C[C@H]260[C@H](C[C@H]258C(=O)N261C[C@H]262[C@H](C[C@H]260C(=O)N263C[C@H]264[C@H](C[C@H]262C(=O)N265C[C@H]266[C@H](C[C@H]264C(=O)N267C[C@H]268[C@H](C[C@H]266C(=O)N269C[C@H]270[C@H](C[C@H]268C(=O)N271C[C@H]272[C@H](C[C@H]270C(=O)N273C[C@H]274[C@H](C[C@H]272C(=O)N275C[C@H]276[C@H](C[C@H]274C(=O)N277C[C@H]278[C@H](C[C@H]276C(=O)N279C[C@H]280[C@H](C[C@H]278C(=O)N281C[C@H]282[C@H](C[C@H]280C(=O)N283C[C@H]284[C@H](C[C@H]282C(=O)N285C[C@H]286[C@H](C[C@H]284C(=O)N287C[C@H]288[C@H](C[C@H]286C(=O)N289C[C@H]290[C@H](C[C@H]288C(=O)N291C[C@H]292[C@H](C[C@H]290C(=O)N293C[C@H]294[C@H](C[C@H]292C(=O)N295C[C@H]296[C@H](C[C@H]294C(=O)N297C[C@H]298[C@H](C[C@H]296C(=O)N299C[C@H]300[C@H](C[C@H]298C(=O)N301C[C@H]302[C@H](C[C@H]300C(=O)N303C[C@H]304[C@H](C[C@H]302C(=O)N305C[C@H]306[C@H](C[C@H]304C(=O)N307C[C@H]308[C@H](C[C@H]306C(=O)N309C[C@H]310[C@H](C[C@H]308C(=O)N311C[C@H]312[C@H](C[C@H]310C(=O)N313C[C@H]314[C@H](C[C@H]312C(=O)N315C[C@H]316[C@H](C[C@H]314C(=O)N317C[C@H]318[C@H](C[C@H]316C(=O)N319C[C@H]320[C@H](C[C@H]318C(=O)N321C[C@H]322[C@H](C[C@H]320C(=O)N323C[C@H]324[C@H](C[C@H]322C(=O)N325C[C@H]326[C@H](C[C@H]324C(=O)N327C[C@H]328[C@H](C[C@H]326C(=O)N329C[C@H]330[C@H](C[C@H]328C(=O)N331C[C@H]332[C@H](C[C@H]330C(=O)N333C[C@H]334[C@H](C[C@H]332C(=O)N335C[C@H]336[C@H](C[C@H]334C(=O)N337C[C@H]338[C@H](C[C@H]336C(=O)N339C[C@H]340[C@H](C[C@H]338C(=O)N341C[C@H]342[C@H](C[C@H]340C(=O)N343C[C@H]344[C@H](C[C@H]342C(=O)N345C[C@H]346[C@H](C[C@H]344C(=O)N347C[C@H]348[C@H](C[C@H]346C(=O)N349C[C@H]350[C@H](C[C@H]348C(=O)N351C[C@H]352[C@H](C[C@H]350C(=O)N353C[C@H]354[C@H](C[C@H]352C(=O)N355C[C@H]356[C@H](C[C@H]354C(=O)N357C[C@H]358[C@H](C[C@H]356C(=O)N359C[C@H]360[C@H](C[C@H]358C(=O)N361C[C@H]362[C@H](C[C@H]360C(=O)N363C[C@H]364[C@H](C[C@H]362C(=O)N365C[C@H]366[C@H](C[C@H]364C(=O)N367C[C@H]368[C@H](C[C@H]366C(=O)N369C[C@H]370[C@H](C[C@H]368C(=O)N371C[C@H]372[C@H](C[C@H]370C(=O)N373C[C@H]374[C@H](C[C@H]372C(=O)N375C[C@H]376[C@H](C[C@H]374C(=O)N377C[C@H]378[C@H](C[C@H]376C(=O)N379C[C@H]380[C@H](C[C@H]378C(=O)N381C[C@H]382[C@H](C[C@H]380C(=O)N383C[C@H]384[C@H](C[C@H]382C(=O)N385C[C@H]386[C@H](C[C@H]384C(=O)N387C[C@H]388[C@H](C[C@H]386C(=O)N389C[C@H]390[C@H](C[C@H]388C(=O)N391C[C@H]392[C@H](C[C@H]390C(=O)N393C[C@H]394[C@H](C[C@H]392C(=O)N395C[C@H]396[C@H](C[C@H]394C(=O)N397C[C@H]398[C@H](C[C@H]396C(=O)N399C[C@H]400[C@H](C[C@H]398C(=O)N401C[C@H]402[C@H](C[C@H]400C(=O)N403C[C@H]404[C@H](C[C@H]402C(=O)N405C[C@H]406[C@H](C[C@H]404C(=O)N407C[C@H]408[C@H](C[C@H]406C(=O)N409C[C@H]410[C@H](C[C@H]408C(=O)N411C[C@H]412[C@H](C[C@H]410C(=O)N413C[C@H]414[C@H](C[C@H]412C(=O)N415C[C@H]416[C@H](C[C@H]414C(=O)N417C[C@H]418[C@H](C[C@H]416C(=O)N419C[C@H]420[C@H](C[C@H]418C(=O)N421C[C@H]422[C@H](C[C@H]420C(=O)N423C[C@H]424[C@H](C[C@H]422C(=O)N425C[C@H]426[C@H](C[C@H]424C(=O)N427C[C@H]428[C@H](C[C@H]426C(=O)N429C[C@H]430[C@H](C[C@H]428C(=O)N431C[C@H]432[C@H](C[C@H]430C(=O)N433C[C@H]434[C@H](C[C@H]432C(=O)N435C[C@H]436[C@H](C[C@H]434C(=O)N437C[C@H]438[C@H](C[C@H]436C(=O)N439C[C@H]440[C@H](C[C@H]438C(=O)N441C[C@H]442[C@H](C[C@H]440C(=O)N443C[C@H]444[C@H](C[C@H]442C(=O)N445C[C@H]446[C@H](C[C@H]444C(=O)N447C[C@H]448[C@H](C[C@H]446C(=O)N449C[C@H]450[C@H](C[C@H]448C(=O)N451C[C@H]452[C@H](C[C@H]450C(=O)N453C[C@H]454[C@H](C[C@H]452C(=O)N455C[C@H]456[C@H](C[C@H]454C(=O)N457C[C@H]458[C@H](C[C@H]456C(=O)N459C[C@H]460[C@H](C[C@H]458C(=O)N461C[C@H]462[C@H](C[C@H]460C(=O)N463C[C@H]464[C@H](C[C@H]462C(=O)N465C[C@H]466[C@H](C[C@H]464C(=O)N467C[C@H]468[C@H](C[C@H]466C(=O)N469C[C@H]470[C@H](C[C@H]468C(=O)N471C[C@H]472[C@H](C[C@H]470C(=O)N473C[C@H]474[C@H](C[C@H]472C(=O)N475C[C@H]476[C@H](C[C@H]474C(=O)N477C[C@H]478[C@H](C[C@H]476C(=O)N479C[C@H]480[C@H](C[C@H]478C(=O)N481C[C@H]482[C@H](C[C@H]480C(=O)N483C[C@H]484[C@H](C[C@H]482C(=O)N485C[C@H]486[C@H](C[C@H]484C(=O)N487C[C@H]488[C@H](C[C@H]486C(=O)N489C[C@H]490[C@H](C[C@H]488C(=O)N491C[C@H]492[C@H](C[C@H]490C(=O)N493C[C@H]494[C@H](C[C@H]492C(=O)N495C[C@H]496[C@H](C[C@H]494C(=O)N497C[C@H]498[C@H](C[C@H]496C(=O)N499C[C@H]500[C@H](C[C@H]498C(=O)N501C[C@H]502[C@H](C[C@H]500C(=O)N503C[C@H]504[C@H](C[C@H]502C(=O)N505C[C@H]506[C@H](C[C@H]504C(=O)N507C[C@H]508[C@H](C[C@H]506C(=O)N509C[C@H]510[C@H](C[C@H]508C(=O)N511C[C@H]512[C@H](C[C@H]510C(=O)N513C[C@H]514[C@H](C[C@H]512C(=O)N515C[C@H]516[C@H](C[C@H]514C(=O)N517C[C@H]518[C@H](C[C@H]516C(=O)N519C[C@H]520[C@H](C[C@H]518C(=O)N521C[C@H]522[C@H](C[C@H]520C(=O)N523C[C@H]524[C@H](C[C@H]522C(=O)N525C[C@H]526[C@H](C[C@H]524C(=O)N527C[C@H]528[C@H](C[C@H]526C(=O)N529C[C@H]530[C@H](C[C@H]528C(=O)N531C[C@H]532[C@H](C[C@H]530C(=O)N533C[C@H]534[C@H](C[C@H]532C(=O)N535C[C@H]536[C@H](C[C@H]534C(=O)N537C[C@H]538[C@H](C[C@H]536C(=O)N539C[C@H]540[C@H](C[C@H]538C(=O)N541C[C@H]542[C@H](C[C@H]540C(=O)N543C[C@H]544[C@H](C[C@H]542C(=O)N545C[C@H]546[C@H](C[C@H]544C(=O)N547C[C@H]548[C@H](C[C@H]546C(=O)N549C[C@H]550[C@H](C[C@H]548C(=O)N551C[C@H]552[C@H](C[C@H]550C(=O)N553C[C@H]554[C@H](C[C@H]552C(=O)N555C[C@H]556[C@H](C[C@H]554C(=O)N557C[C@H]558[C@H](C[C@H]556C(=O)N559C[C@H]560[C@H](C[C@H]558C(=O)N561C[C@H]562[C@H](C[C@H]560C(=O)N563C[C@H]564[C@H](C[C@H]562C(=O)N565C[C@H]566[C@H](C[C@H]564C(=O)N567C[C@H]568[C@H](C[C@H]566C(=O)N569C[C@H]570[C@H](C[C@H]568C(=O)N571C[C@H]572[C@H](C[C@H]570C(=O)N573C[C@H]574[C@H](C[C@H]572C(=O)N575C[C@H]576[C@H](C[C@H]574C(=O)N577C[C@H]578[C@H](C[C@H]576C(=O)N579C[C@H]580[C@H](C[C@H]578C(=O)N581C[C@H]582[C@H](C[C@H]580C(=O)N583C[C@H]584[C@H](C[C@H]582C(=O)N585C[C@H]586[C@H](C[C@H]584C(=O)N587C[C@H]588[C@H](C[C@H]586C(=O)N589C[C@H]590[C@H](C[C@H]588C(=O)N591C[C@H]592[C@H](C[C@H]590C(=O)N593C[C@H]594[C@H](C[C@H]592C(=O)N595C[C@H]596[C@H](C[C@H]594C(=O)N597C[C@H]598[C@H](C[C@H]596C(=O)N599C[C@H]5100[C@H](C[C@H]598C(=O)N5101C[C@H]5102[C@H](C[C@H]5100C(=O)N5103C[C@H]5104[C@H](C[C@H]5102C(=O)N5105C[C@H]5106[C@H](C[C@H]5104C(=O)N5107C[C@H]5108[C@H](C[C@H]5106C(=O)N5109C[C@H]5110[C@H](C[C@H]5108C(=O)N5111C[C@H]5112[C@H](C[C@H]5110C(=O)N5113C[C@H]5114[C@H](C[C@H]5112C(=O)N5115C[C@H]5116[C@H](C[C@H]5114C(=O)N5117C[C@H]5118[C@H](C[C@H]5116C(=O)N5119C[C@H]5120[C@H](C[C@H]5118C(=O)N5121C[C@H]5122[C@H](C[C@H]5120C(=O)N5123C[C@H]5124[C@H](C[C@H]5122C(=O)N5125C[C@H]5126[C@H](C[C@H]5124C(=O)N5127C[C@H]5128[C@H](C[C@H]5126C(=O)N5129C[C@H]5130[C@H](C[C@H]5128C(=O)N5131C[C@H]5132[C@H](C[C@H]5130C(=O)N5133C[C@H]5134[C@H](C[C@H]5132C(=O)N5135C[C@H]5136[C@H](C[C@H]5134C(=O)N5137C[C@H]5138[C@H](C[C@H]5136C(=O)N5139C[C@H]5140[C@H](C[C@H]5138C(=O)N5141C[C@H]5142[C@H](C[C@H]5140C(=O)N5143C[C@H]5144[C@H](C[C@H]5142C(=O)N5145C[C@H]5146[C@H](C[C@H]5144C(=O)N5147C[C@H]5148[C@H](C[C@H]5146C(=O)N5149C[C@H]5150[C@H](C[C@H]5148C(=O)N5151C[C@H]5152[C@H](C[C@H]5150C(=O)N5153C[C@H]5154[C@H](C[C@H]5152C(=O)N5155C[C@H]5156[C@H](C[C@H]5154C(=O)N5157C[C@H]5158[C@H](C[C@H]5156C(=O)N5159C[C@H]5160[C@H](C[C@H]5158C(=O)N5161C[C@H]5162[C@H](C[C@H]5160C(=O)N5163C[C@H]5164[C@H](C[C@H]5162C(=O)N5165C[C@H]5166[C@H](C[C@H]5164C(=O)N5167C[C@H]5168[C@H](C[C@H]5166C(=O)N5169C[C@H]5170[C@H](C[C@H]5168C(=O)N5171C[C@H]5172[C@H](C[C@H]5170C(=O)N5173C[C@H]5174[C@H](C[C@H]5172C(=O)N5175C[C@H]5176[C@H](C[C@H]5174C(=O)N5177C[C@H]5178[C@H](C[C@H]5176C(=O)N5179C[C@H]5180[C@H](C[C@H]5178C(=O)N5181C[C@H]5182[C@H](C[C@H]

9 新聞記事を探す～朝日新聞記事データベース

新聞は、色々なメディアで提供されています。
利用目的によって、収録されているメディアを使い分けましょう。



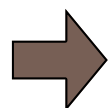
目的	メディア(ツール)
□最近のニュース	○新聞社HP,本紙,記事データベース
□過去のニュース	○本紙,縮刷版,マイクロフィルム,記事データベース
□特化したニュース	○地方紙,全国紙 ○専門紙,一般紙



本学では、Web版新聞記事データベースは、「蔵書II」・「南日本新聞データベース」・「LexisNexis Academic」を利用することができます。

蔵書II(朝日新聞記事データベース)

「サービス一覧」をクリック



「新聞記事を探す」をクリック

●このデー 「蔵書IIビジュアル」をクリック

●このデー 「蔵書IIビジュアルへログイン」をクリック

●このデー 「蔵書IIビジュアルへログイン」をクリック

キーワードや発行日を指定して記事を検索する。

検索モード シンプル検索 詳細検索 ナビ検索

対象紙誌名 朝日新聞 エラ 週刊朝日

キーワード 検索実行

AND OR NOT 関連キーワード参照

異体字を含めて検索

発行日 3ヶ月 6ヶ月 1年 全期間

リスト表示 件数 20 新しい順 古い順

見出しをクリックして、記事の本文を読む。

「蔵書IIビジュアル」

2014年01月08日 朝刊 鹿児島県・2地方 026 00353文字 あり

00004 鹿大新病棟に日本画2点寄贈 元病院長の納光弘さん／鹿児島県

2013年12月24日 朝刊 鹿児島県・1地方 027 00820文字 あり

00005 ギョギョ！新種の魚発見 南西諸島近海で鹿大院生ら「生物の多様性示す」／鹿児島県

写真や切り抜きイメージも一部閲覧可能

「蔵書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。

9-2 新聞記事を探す～その他のデータベース

南日本新聞データベース

The diagram illustrates the process of accessing the Nankin Shinbun Database from the Kagoshima University Library website:

- Click on the 'Service List' button (サービス一覧) on the library homepage.
- Click on the 'Search for News Articles' link ('新聞記事を探す') in the 'Other Information to Search' section.
- Click on the 'Nankin Shinbun Database (WEB版)' link.
- Click on the 'Log Out' button ('ログアウト') on the database login page.
- Switch the tab to 'IP Authentication Login' ('IP認証ログイン') and click the 'Login' button ('ログイン').
- Search for keywords, specify a date range, and choose a display order (Newest first or Oldest first).
- View news articles and save them as PDF files.
- Remember to log out after use.

南日本新聞データベースをクリック

「サービス一覧」をクリック

「新聞記事を探す」をクリック

「南日本新聞データベース」をクリック

IP認証ログイン (IP認証ご契約専用)

ログイン

検索パネル

検索語

検索範囲

表示順

新規登録

全期間

3ヶ月

6ヶ月

1年

3年

5年

検索

新しい順

古い順

キーワード、掲載日などを指定して記事を検索、本文を閲覧。
一部記事はPDFファイルで保存。
利用後は必ずログアウト

LexisNexis Academic

The diagram illustrates the process of accessing LexisNexis Academic from the Kagoshima University Library website:

- Click on the 'Service List' button (サービス一覧) on the library homepage.
- Click on the 'Search for News Articles' link ('新聞記事を探す') in the 'Other Information to Search' section.
- Click on the 'LexisNexis Academic' link.
- Search for news articles using various search functions.
- Observe the message: 'サービスは料金料金によってご利用ください。日本語での検索はできません。' (Services are available based on usage fees. Searching in Japanese is not possible.)
- See the note: 'おもに、New York Times, USA Todayなどの北米の新聞・雑誌記事を収録。' (Includes primarily New York Times, USA Today, and other North American newspaper and magazine articles.)

OBAMA AND THE CLINTONS

SECTION: LETTERS TO THE EDITOR; Pg. A18

LENGTH: 560 words

Barack-Hillary combo would have been tough to beat

JAMES CARROLL is a wonderful writer who often has a unique perspective on world events. However, his political instincts are sometimes so absurd as to require reader comment.

Breaking the cord with the Clintons' (Op-ed, Aug. 25) certainly qualifies as a product of bizarre thinking. Just consider the line that Barack Obama ... "inherits a party that has made itself hostage to

新聞本文

The Boston Globe
August 27, 2008 Wednesday
THIRD EDITION

LexisNexis Academic

検索

簡単検索

複合検索

ニュース検索

企業情報検索

おもに、New York Times, USA Todayなどの北米の新聞・雑誌記事を収録。

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。

10 事典・辞書類のデータベースを利用する

「ジャパンナレッジLib」というデータベースを使って、多数の事典・辞書を同時に調べることができます。



「サービス一覧」をクリック

「辞書や辞典を利用する」をクリック
その他の情報を調べる

- 新聞記事を探す
- 辞書や辞典を利用する
- リンク集を利用する

「ログイン」をクリック

種類	タイトル
百科事典	日本大百科全書（ニッポニカ） Encyclopedia of Japan
日本語の辞書	日本国語大辞典、 デジタル大辞泉など
英語の辞書	ランダムハウス英和辞典、 プログレッシブ英和中辞典など
その他	イミダス、現代用語の基礎知識、 会社四季報、週刊エコノミストなど

検索画面

キーワードを入力し、収録されている事典・辞書類を一括して検索。画面左側のファセットを使って、検索対象を指定することも可能。

検索結果一覧画面

「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。

11 インターネットで情報を探す

国立国会図書館デジタルコレクション

国立国会図書館が提供している「国立国会図書館デジタルコレクション」をご紹介します。



The screenshot shows the homepage of the National Diet Library Digital Collection. At the top, there is a search bar with a red box highlighting the input field and a yellow button labeled '検索' (Search). Below the search bar, there is a section titled 'コレクション' (Collection) featuring several thumbnail images representing different types of collections: 国書 (National Library), 箱説 (Box Set), 古典籍 (Antiquarian Books), 官報 (Government Gazette), 新聞 (Newspaper), 史政資料 (Historical Political Materials), ブラング文庫 (Brang Collection), 歴史的音楽資料 (Historical Music Materials), 科学雑誌 (Scientific Journals), and 電子書籍 (E-books). A large red arrow points from the text 'キーワードを入力し検索' (Enter keyword and search) to the search input field. The right side of the page contains a sidebar with information about the digital collection, including its history and mission.

<http://dl.ndl.go.jp/>

検索一覧から見たいものを選んで本文の画像を閲覧。

国立国会図書館がデジタル化した資料228万点のうち、インターネット公開49万点、国内図書館での公開が認められた資料141万点が閲覧可能。インターネット公開資料はどこからでもアクセス可能。

The screenshot shows the National Diet Library's digital collection interface. At the top, there is a search bar with the placeholder "検索語を入力" (Enter search terms) and a search button. Below the search bar, there is a navigation menu with links like "検索結果" (Search results), "検索条件" (Search conditions), "著者名" (Author name), "書名" (Title), "刊行年" (Year of publication), "出版社" (Publisher), and "文庫名" (Library name). The main content area features a large image of an open book, with the left page showing Japanese text and the right page showing a blank or slightly different page. Above the book image, there is a toolbar with various icons for interacting with the document. The bottom of the screen has a red banner with the text "閲覧画面" (Viewing screen).

アイコン	公開範囲
	国立国会図書館でのみ見られるもの
	国立国会図書館と、送信サービス参加図書館で見られるもの（インターネット公開資料を除く）

「国立国会図書館/図書館送信限定」の資料を閲覧・複写したい場合は、中央図書館カウンターへお申込下さい。

11-2 インターネットで情報を探す

インターネットを上手に使えば、
簡単に情報が見つかることがあります。
ただし、利用には注意も必要です。



検索エンジン

The screenshot shows the Yahoo! Japan homepage with its characteristic orange and blue color scheme. Below it, a separate window displays the Google Japan search results for the query "Google 日本". The search bar in the Google window also has a red arrow pointing to it.

Google Scholar <http://scholar.google.co.jp/>

The screenshot shows the Google Scholar homepage with the "Google scholar" logo at the top. Below it is a search bar and a search button. A red arrow points from the search bar area to the text box below it.

学術情報検索に特化したGoogle検索をする
ことができます。分野や発行元を問わず、学術出版社、
専門学会、プレプリント管理機関、大学、および
その他の学術団体の学術専門誌、論文、書籍、要約、
記事を検索できます。

国立国会図書館サーチ (NDL Search)

The screenshot shows the NDL Search homepage with a dark blue header featuring the logo of the National Diet Library. Below the header is a search form with fields for "キーワード" (Keyword) and "検索" (Search). There are also buttons for "すべて" (All), "本" (Books), "記事・論文" (Articles/Papers), "新聞" (Newspapers), "児童書" (Children's Books), and "レファレンス情報" (Reference Information). A large orange box on the right side contains the text: "国立国会図書館や都道府県立図書館、政令指定都市の市立図書館の蔵書やデジタル情報などを統合的に探すことができます。"

<http://iss.ndl.go.jp/>

e-Gov

The screenshot shows the e-Gov homepage with the "e-Gov" logo and the text "電子政府の総合窓口 イーガブ". Below the logo are links for "法令検索" (Law and Regulation Search), "行政手続案内検索" (Administrative Procedure Guide Search), "パブリックコメント" (Public Comment), "お問い合わせ" (Contact Us), and "サイトマップ" (Site Map). A large orange box on the right side contains the text: "ようこそ、「電子政府」の総合窓口へ。e-Gov【イーガブ】で行政サービスの利用が便利に快適に。"

総合的な行政情報を検索することができる
電子政府の総合窓口です。

図書館ホームページ リンク集

The screenshot shows a link collection page with a header "リンク集". Below the header are several categories of links: "国内の高等教育機関" (Domestic Higher Education Institutions), "国内の学会・学術団体" (Domestic Academic Societies), "国際の官公庁と関連機関" (International Government Agencies and Related Organizations), "地方自治体と関連機関" (Local Government and Related Organizations), "博物館・美術館" (Museums and Art Galleries), "国内の主要メディア" (Major Domestic Media), "国内の研究機関" (Domestic Research Institutions), "海外の主要大学" (Major Universities Abroad), "学部" (Faculty), "大学院" (Graduate School), and "学内共同教育研究施設等" (Institutional Facilities for Joint Education and Research).

<http://www.e-gov.go.jp/>

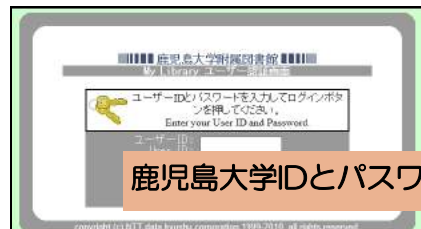
インターネット上にはさまざまな情報があり、すべてが信頼性の高いものとはいえないかもしれません。その中から有用かつ信頼できる情報を、選択できる能力も身につけましょう。また、すべての情報がインターネットで調べられるわけではありません。これまで紹介したデータベースや冊子体の資料でしか調べられない情報もあります。

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。

「My Libraryログイン」をクリック

My Libraryメニュー画面



鹿児島大学IDとパスワードでログイン。

文献複写・図書貸借依頼『確認/依頼する』から、他大学等所蔵資料の取寄せ申込みをする。
*有料のサービス

予約・貸出状況確認『確認する』から、借りている本の確認や、1回のみ貸出期限延長(更新)をることができます。

中央図書館 2014年01月

日	火	水	木	金	土
1 [休館日]	2 [休館日]	3 [休館日]	4 [休館日]	5	6
7	8	9	10	11	12 [休館日]
13 [休館日]	14	15	16	17	18 [休館日]
19 [休館日]	20	21	22	23	24
25	26	27 [休館日]	28	29 [休館日]	30
31					

貸出・予約状況確認

あなたの貸出・予約状況は以下のようになっています。

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)

題名 / 責任表示	所在	図書ID	巻冊次	請求記号
<input checked="" type="checkbox"/> 72バーナンにaで何でも話せる英会話 / 味園真紀著	中央図書館	11110070688		837.8/MI53
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 1日6分英会話 / 遠山顯著	中央図書館	11113010328		837.8/To79

貸出延長確認へ | チェックした資料の貸出延長を行ないます。

学生購入希望図書

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。

◆本の購入を依頼する（学内のみ）

図書館に本の購入を依頼する方は、下記ボタンよりフォームへ移動し、必要項目にご記入ください。
本の購入依頼ができるのは、鹿児島大学の学生のみです。

本の購入依頼
・中央図書館へ依頼

本の購入依頼
・桜ヶ丘分館へ依頼

本の購入依頼
・水産学部分館へ依頼

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込書に記入し申込み。

- *図書館に所蔵がない図書が対象です。
- *お申し込み頂いた本の内容、または購入予算等の都合により、ご希望に添えない場合もあります。



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。

13 レポート・論文作成の手順

次の10のステップを着実にクリア、応用しながらまとめてみよう。

Step1 テーマの選択

Point! 疑問や主張を文章化・図式化

- 自分の興味や問題意識にあわせてテーマを絞り込む

Step2 事前調査

ここで
図書館の活用

辞典、事典、Web情報、入門書を利用
Point! 基本概念、用語をメモ

- テーマの背景となる知識、キーワードを得る

Step3 仮アウトラインの作成

Point! 述べる順序を大まかに箇条書き

- 書く項目を選び出し、構成し、仮アウトラインを作成する

Step4 関連文献調査

ここで
図書館の活用

まなぶたSearch、ブックマCatalog、論文データベース、新聞記事データベース、電子ジャーナル etc.を利用



館内複写、借用、My Libraryで学外から文献取り寄せ etc.を利用

Step5 文献の入手

- 資料から、あるいはインタビューやアンケート調査、観察・実験等から収集する

レポート・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。

13-2 レポート・論文作成の手順

Step6 文献の読解と整理

読解のPoint!

- 文献が書かれた目的、扱っている対象は？
- 用いているデータや文献は適切か？
- 事実と意見は区別されているか？
- 結論・主張は何か？
- 目的と考察分析と結果・主張は一貫しているか？
- どんな理論を用いているか？
- 筆者はどんな点に関心を寄せているか？
- 論理的・法的に問題はないか？

情報カード作成のPoint!

- 一枚のカードに1つの事柄を書き、見出しをつけておく
- 原文の引用は原文のまま、句読点まで正確に
- Step4で作成した文献番号や引用箇所のページを記録しておく
- 自分の言葉で内容の要約をしておく
- 自説を展開する

Step7 最終アウトラインの作成

- 自分の主張を表現できるようアウトラインを構成しなおす

Step8 執筆と校正

- アウトラインにそって情報カードを利用し執筆

Point! である調、わかり易い表現、同一概念は同一用語で、学術用語は区別

Step9 出典の表示

- 注と参考文献リストの作成

Point! 出典の明記は学術上の常識

- 直接の引用は「」をつけ注で出典を示す
- その他の借りた言葉、考え方、事実にも注で出典を示す
- 参考文献リストを作成

- 図書・・・著（編）者名、タイトル（書名）、出版社、出版年
- 雑誌論文・・・著者名、タイトル（論題）、雑誌名、巻号、出版年、掲載ページ
- ホームページ・・・作成者（機関）、タイトル、アドレス（URL）、最終確認日

参考文献リスト作成時には、「EndNote basic」などの文献管理ツールを利用すると便利！

ENDNOTE® basic

Step10 仕上げ

- 定められた形式に整えて期限内に提出する

- 表紙
- 目次
- 本文（序論・本論・結論）
- 注
- 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♪



まなぶた

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