# 2013

# 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 -



学籍番号	
名前	

# 鹿児島大学附属図書館

http://www.lib.kagoshima-u.ac.jp/



# はじめに

大学で学ぶということは、高校までとは異なり、 自主的な学習が基本となります。 そのいろいろな場面で、例えばレポートや論文作成の際に、 学術的な情報や資料を調査・収集する必要がでてきます。

大学図書館では学習に必要な資料を収集・所蔵しているだけではなく、 資料や情報を効率的に探すことができるようにお手伝いもします。 そのための様々なツールを用意しています。

このハンドブックでは、図書館ホームページを入り口として、 主にコンピュータを利用した情報の探し方を紹介しています。 有用な情報を的確かつ迅速に入手するための入門書として、 大いに活用してください。

# 情報リテラシー支援室より

図書館スタッフによる情報リテラシー支援室では、 学生の皆さんに対して、次のような支援をしています。

□館内案内および利用の仕方
 □情報収集の仕方
 情報検索ツールの紹介
 文献データベースや電子ジャーナルの利用方法
 レポート作成のための情報収集方法など
 □各種ガイダンス、講習会の開催

このハンドブックは、図書館を初めて利用する学生の皆さんの 基本的な道しるべになることを目的に作成しました。

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たずねください。



附属図書館 情報リテラシー支援室 窓口 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

	NDEX	
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
4	様々な形態の学術情報を探す~まなぶたサーチ・・・	8
5	学内にある図書・雑誌を探す~ブックマCatalog・・・	9
6	学外にある図書・雑誌を探す・・・・・・・・・・	10
7	雑誌記事・論文を探す ・・・・・・・・・・・・	11
8	電子書籍・電子ジャーナルを利用する・・・・・・	18
9	新聞記事を探す・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
10	事典・辞書類のデータベースを利用する ・・・・・	22
11	インターネットで情報を探す ・・・・・・・・・	23
12	My library • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	24
13	レポート・論文作成の手順 ・・・・・・・・・・	25
付離	日本十進分類法(NDC)・・・・・・・・・・	27



大学での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 読むことが大切です。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員へ おたずねください。 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)



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を サービス対象にしています。 全分野にわたる総合的な図書や学術雑誌 などを収集・提供しています。

主として医学部、歯学部をサービス対象 にしています。 医学、歯学、看護関係の図書や学術雑誌 などを収集・提供しています。

水産学部分館(下荒田キャンパス)



主として水産学部をサービス対象にして います。水産学関係の図書や学術雑誌等 を広く収集・提供しています。

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。



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。



また、自分のパソコンを持ち込んで、インターネットに接続することもできます。 方法としては以下の2通りです。

①「学術情報基盤センター・オープンネットワーク」の情報コンセント・ 無線LANを利用して、持ち込みのパソコンから学内ネットワークへ接続する。 \*詳しくは、学術情報基盤センターHP(http://www.cc.kagoshima-u.ac.jp/)をご覧下さい。



2

② FreeSpot (公共スペースなどで提供されている無線LAN環境)を利用する。
 \*詳しくは、FreeSpotのHP (http://www.freespot.com/)をご覧下さい。

図書館では、ノートパソコン・プロジェクターの貸出 サービスを行っています。 ご希望の際は、教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。 \*ただし、館内利用に限ります。

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。 http://www.cc.kagoshima-u.ac.jp

## 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	<ul> <li>単発的(非定期的)に出版</li> </ul>	<ul> <li>●ある特定の主題に関して記述</li> <li>●体系的でまとまりのある内容</li> </ul>	
<ul> <li>□定期的、継続的に終期を予</li> <li>22日本</li> <li>22日本&lt;</li></ul>		<ul> <li>●複数の論文・記事を収録</li> <li>●先端的内容</li> <li>●速報性・適時性重視</li> </ul>	
新聞	<ul> <li>日刊など、継続的な刊行</li> <li>全国紙・地方紙</li> <li>さまざまなメディアに変換 されて提供</li> </ul>	<ul> <li>○一般紙 全分野の内容</li> <li>○専門紙 ある分野に特化</li> <li>○時事問題、世論</li> <li>○速報性優先</li> </ul>	
事典、辞書類	<ul> <li>○総合、各種専門分野</li> <li>○時間を経て随時、毎年など</li> <li>さまざま</li> </ul>	<ul> <li>ある言葉や事柄についての解説</li> <li>体系的に項目を整理して記述</li> <li>各分野の専門家による記述で 信頼性高い</li> </ul>	
ウェブ情報	<ul> <li>随時</li> <li>検索エンジン、ポータルサイトなど</li> <li>機関や個人のサイト</li> </ul>	<ul> <li>●あらゆる分野の事柄</li> <li>●情報の質はさまざま</li> <li>●速報性の高い・低いはまちまち</li> </ul>	



各情報源の特性を知り、目的に応じて上手に使い分けましょう。 また、資料(情報)の種類によって探し方が異なります。 3



ウェブページのドメインで主要なものは以下の表の通りです。

		サイトの責任者・機関
信頼度の高いサイト	.go.jp	日本の政府機関や各省庁所管の研究所等
	.ed.jp	保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校等
	.ac.jp	大学、高等専門学校等の学術研究機関や学校法人等
	.or.jp	財団法人、社団法人、国連等の公的な国際機関等
そのページの情報に	.co.jp	日本国内に登記を行っている会社等
	.ne.jp	日本国内のネットサービスの利用者等
	.com	企業や営利組織等
うらて	.org	非営利団体(NGO, NPO等)等

ウェブ情報は玉石混交の状態です。 その情報が本当に正しいかどうか、情報の受け手側が きちんと評価し、判断する必要があります。 このように、情報の必要性を認識し、情報を入手・評価し、 効率的に利用する能力のことを「情報リテラシー」といいます。 この能力は、社会に出てからも必要とされる重要な力です。

ここに挙げたウェブ情報だけではなく、他情報源から収集した情報に対しても その情報が正しいのかどうか、きちんと評価し、判断して利用するようにしましょう。



URL 確認月日 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。





ディスカバリ・インターフェイスとは・・・

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・インターフェイスは、1つの検索窓から紙媒体・電子媒体をまとめて 探す機能をもっています。つまり、探している文献がどんな形で存在しているか知らな くとも見つけることができるということになります。



学内にある資料を探すときは「ブックマCatalog」を使います。 所在が他キャンパスの場合は、取寄せをすることができます。 「貸出中」の本は予約をすることができます。(詳しくはp.22で) 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。



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

http://webcatplus.nii.ac.jp/

大学図書館の総合検索のほかに、鹿児島県内の図書館の横断検索、全国レベルでの図書館の総合検索ができるサイト(カーリル)もあります。

![](_page_12_Figure_4.jpeg)

http://cross.library.pref.kagoshima.jp/wo/crs/

カーリル

![](_page_12_Figure_7.jpeg)

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。

![](_page_13_Figure_0.jpeg)

雑誌記事・論文を入手するには、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・論文が決まったら、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。 鹿大にない場合は、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)

![](_page_14_Figure_0.jpeg)

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では論文の引用情報をたどったり、一部、本文を参照したりする こともできます。

![](_page_15_Figure_0.jpeg)

雑誌記事・論文を探す~日本語の論文	7-4
CiNii-Articles-の便利なリンク	
OPAC OPAC ・・・学内に所蔵があるかどうかを調べます	
IRFullText 機関リポジトリ     · · · Web上で、     本文全文を入手できます	-
<mark>II CINII PDF CINII 論文PDF - 定額アクセス可能</mark> !学内端末からのみアクセス可能です!	

Web上で本文入手が不可だった場合は ブックマCatalogで鹿大にあるかどうかを調べて下さい

パリーは、学術情報発見のための最新の検索サービスです。 著舞とインターネット上の電子資料を一層に残すことができます。

## 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!ご注意下さい!

## CiNii-Articles-利用上の注意

論文検索など、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

![](_page_16_Picture_10.jpeg)

![](_page_17_Picture_0.jpeg)

Web of Science は、世界の全分野(自然科学、社会科学、人文学)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。

## 雑誌記事・論文を探す~専門分野のデータベース 7-6

![](_page_18_Picture_1.jpeg)

![](_page_18_Picture_2.jpeg)

医中誌WEB(医学)

LEX/DBインターネット(法律)

![](_page_18_Picture_5.jpeg)

MathSciNet(数学)

語彙検索					
著者	•		and •	6	Math Callet
タイトル	•		and •	Fei	Tutorials
MSC 主	•		and -		Sales Sales
場所問わず	•				
検索排除					
時間枠		出版種類		Review	Format
* 全データベース		・ 全部 (書籍)	○ ジャーナル ○	学会紀要 C PDF	HTML
○ = ▼ 年度					
C 年間筋囲・	級占	-			

NiiDBR学術研究データベースリポジトリ

![](_page_18_Picture_9.jpeg)

図書館ホームページの「学外の学術論文を探す」ページから、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。

7-7

## ○ 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そうな言葉で検索

より広い概念(上位語) 狭い概念(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)●

![](_page_19_Figure_7.jpeg)

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。

![](_page_20_Picture_0.jpeg)

ここで説明している電子書籍は、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。

![](_page_21_Picture_0.jpeg)

利用できる範囲(発行年)は雑誌ごとに異なります。 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。

![](_page_22_Figure_0.jpeg)

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。 聞蔵Iには、朝日新聞の記事(1985年以降)、AERA、週刊朝日の記事が 収録されています。

![](_page_23_Figure_0.jpeg)

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、 過去の記事検索は、ほとんどが有料のため、学内PCからのアクセスに限定されています。 新聞記事の調査には、オンラインデータベースを有効に活用しましょう。

Barack-Hillary combo would have been tough to beat

his political instincts are sometimes so absurd as to require reader comment.

AMES CARROLL is a wonderful writer who often has a unique perspective on world events. However,

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 host

d other useful features.

キーワード

様非名を入力 開INew York Times

おもに、New York Times, USA Today

などの北米の新聞・雑誌記事が検索できます。

サイテーション 第:363 U.S

![](_page_24_Figure_0.jpeg)

ジャパンナレッジと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。

-22-

![](_page_25_Figure_0.jpeg)

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。

My Library	/		12
My Libraryを使って、 できます。また自分朝	図書の貸出履題 専用のポータルサ	歴の確認や学外からのご ナイトとしても利用でき	文献取寄申込が きます。
		₩ E 255A 7 (K) a M IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	盤センターの
CBR. CBR         2022/2-12-3         21-30         21-30           P1 Loss 07570         Image Loss 07570         Image Loss 07570         Image Loss 07570           Image Loss 07570         Image Loss 07570         Image Loss 07570         Image Loss 07570           Image Loss 07570         Image Loss 07570         Image Loss 07570         Image Loss 07570           Image Loss 07570         Image Loss 07570         Image Loss 07570         Image Loss 07570           Image Loss 07570         Image Loss 07570         Image Loss 07570         Image Loss 07570           Image Loss 07570         Image Loss 07570         Image Loss 07570         Image Loss 07570           Image Loss 05760         Image Loss 05770         Image Loss 05770         Image Loss 05770           Image Loss 05770         Image Loss 05770         Image Loss 05770         Image Loss 05770           Image Loss 05770         Image Loss 05770         Image Loss 05770         Image Loss 05770           Image Loss 05770         Image Loss 05770         Image Loss 05770         Image Loss 05770           Image Loss 05770         Image Loss 05770         Image Loss 05770         Image Loss 05770           Image Loss 05770         Image Loss 05770         Image Loss 05770         Image Loss 05770           Image Loss 05770         Image Loss 0	4	ログインす	ードで ることができます。
	My libr	aryメニュー画面	
· 教を見たない時に開発」を行われる日本語を引けた。 ・ 日本語をないたのでので、日本語を目まれない。	ユーザメニュー	図書館からのお知らせ	
	ログアウト	お知らせはありません。	
尚みかにの四零十中にも両面	ブロック管理	あなたへのお知らせ	
子がからの取号と中込の画面	テーマ選択		を設定してください
ILL 銃殺情報 売文字は必須項目です。記入漏れがあると依頼が出来ません。なお、資料結婚の分からない項目は「不明」と入力してください。	panama		CBLLO COLCON
体積日:2009/03/03 教歌員/学生:奉務系概員	technicolor *	< (処滞状況> 延滞資料はありません。	
<sup>70時11</sup> 1990日 遠路先(電話号): 7417 E-Mail/FU-2: kr92015@kedaji in Kr92015@kedaji in	(ノテーマ)  文献北写・符倍体領	ノ町奥伊泊へ	
株舗がは、◎文舗様写◎図書気信 サービスです	依頼する	取置資料はありません。	
★礼区方: ● 公費 ◎ 私費 予算: == 選択してください == ◆ 2127年9日:	予約・貸出状況確認	2011年1月11日1日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日	服オーバー
1474201、◎電子携写 ◎マイクロ3日時頃1、◎マイクロフィルム 依頼の範囲: ◎ 国内支で ◎ 海外支で(公費のみ) 送付方法: ◎ : * *******************************	確認する	とくにありません。のお知	15t
◎ # #### © 使き ○ その /2 図書/#註: ◎ 雑註 ◎ 図書	メニュー		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	安 <u>工</u> 和主因者于因 貸出履歴一覧	借りている本の	寛下さい。
特定の版を希望する場合は明示してください。(例)新版、改訂理解版。 ISBN/ISSN: USSN:8桁、ISBN:10桁(または13桁)ソイプンなしで入力してください	軍出ラノキノラ 新着情報メール配信サーレ 一、	返却日、期限延長	
上記の項目のいずれかを入力して検索してください。     本学のPAC検索     Webcatから取込	読書ブラン ブックレビュー		
密号:         (例)1營2号 → 1(2)           ページ:         (	教員お薦めの本	の供うリカテラー	
年次: 論文の著者及び機論:	FAQ 4	の賄人リクエスト	
-	教員用	↓ 本の購	ヘリクエスト画面
	初日を華め大の禁锢	字生希望図書甲込           %##41           (###9)	
		れる 自分  ホギ部主 ホ大和国主 のその地 マールアレス その他の連結先(電話番号等)	ぐ学内からの
Tennel		althotsgrige 0中央図書館 0個0五分館 0水産平部分館 素型する図書 及び 希望理由	2クセス限定
		他継続のCRAC、書店オームページ等から情報源をコピールペーストナる等して、購入を発 記入がさい。 「書名・著者名・出版社・応防り等は、本を特定するために必要な情報ですので、利名組織ド	違する本の情報を入力してくだおい。また購入を希望する理由も必ずご でなるべく課人とご記入べたおい
The X		Sao1#	6474499 2013 2017 2017 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019
oly 1			
		図書館で購入 ******* 入力して「送	してはしい本の情報を 言する」ボタンを
		押して下さい。	
were a second se			

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。

![](_page_27_Figure_0.jpeg)

![](_page_27_Figure_1.jpeg)

13

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。

## 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!

- ー枚のカードに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

![](_page_28_Picture_18.jpeg)

・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する
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、事実にも注で出典を示す

 ・参考文献リストを作成する(著者名の五十音順又はアルファベット順)

 ①図書・・・著(編)者名、タイトル(書名)、出版社、出版年

 ②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

 ③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

### Step10 仕上げ

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。

# 日本十進分類法(NDC)

#### 2次区分表(綱目表)

000	総記	500	技術.工学	
010	図書館	510		建設工学.土木工学
020	図書.書誌学	520		建築学
030	百科事典	530		機械工学.原子カエ学
040	一般論文・講演集	540		電気工学. 電子工学
050	逐次刊行物. 年鑑	550		海洋工学.船舶工学.兵器
060	学会. 団体. 研究調査機関	560		金属工学. 鉱山工学
070	ジャーナリズム. 新聞	570		化学工業
080	叢書. 全集	580		製造工業
		590	家政学. 生活科学	
100	哲学	600	産業	
110	哲学各論	610		農業
120	東洋思想	620		園芸. 造園
130	西洋哲学	630		蚕糸業
140	心理学	640		畜産業. 獣医学
150	倫理学	650		林業
160	宗教	660		水産業
170	神道。	670		商業
180	仏教	680		運輸.交通
190	キリスト教	690		通信事業
200	歴史	700	芸術	
210	日本史	710		彫刻
220	アジア史.東洋史	720		絵画. 書道
230	ヨーロッパ史、西洋史	730		
240	アフリカ史	740		与真. 印刷
250	北アメリカ史	750		
260	南アメリカ史	760		音楽. 舞踊
270	オセアニア史	770	- 12 44-+-	演劇. 映画
280		/80	スホーツ、体育	
290		/90		
300	在云科字	800	青譜	
310	以行	810		
320	は1年 2月11日 - 2月1日 - 2月11日 - 2月11日11日 - 2月11日 - 2月11日 - 2月11日 - 2月11日 - 2月11日11日 - 2月11日 - 2月11日	820		中国語.東洋の語言語
330	た方	830		火苗
340	別政	040		トイノ品
260	が印	000		ノノノヘ品フペイン語
270		000		
380	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	880		コンフロ
200	风行首俱· 戊位于 国陆 雷夷	000		こ クリート ロック
390	四例·半尹 白 <b>供</b> 封凿	000	<b>牛</b> 麗	
400	日次件子	900	X <del>7</del>	日本立堂
410	—————————————————————————————————————	910		口平义子
420	初生士	920		下回入于·朱仟入子 带业
430	11-5	930		天不久于 ドイツ文学
440	入入于,丁田行子 地球利学,地学,地智学	940 050		「コンスナーフランス文学
400	地场14寸,地士,地具于 生物到学 一顿生物学	990		> ノノヘスナ スペイン文学
400	エがパイナ・シャンクチームは物学	070		ハードノスナイタリア文学
4/0	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	020		- アフノ ヘナ ロシア文学
400	到170丁 <b>在学 茶学</b>	000		□ / / 入士 その他の建立学
490		990		しの他の祖太子

図書は、日本十進分類法(NDC)に従って主題別に分類されています。 図書の背には、分類を示す「請求記号」のラベルが貼られ、番号順に書棚に 並べられています。

![](_page_30_Figure_0.jpeg)

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 -

2013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