

# 学 而 思

がくじし



## *Kurashiki University of Science and the Arts Library*

### 図書館報

『聞いてみたい！  
気になる学科、この先生』… p1



Gakujishi  
Contents!

### 図書館利用ガイド

- 図書館の概観・利用案内 … p3
- 資料の配列 … p5
- 閲覧・貸出・返却 … p6
- そのほかの設備・コーナー … p9
- OPACの使い方 … p11
- 資料の探し方と入手方法 … p15

### 題号『学而思』の由来について

孔子と弟子たちの言行を収録した『論語』の「子曰、『学而不思則罔。思而不学則殆。』(「先生が言われた、『学んでも考えなければ、はっきり理解できない。考えても学ばなければ、確かなものとはならない』」の意)による。読みは日本語の音読みとした。初代学長 故 谷口澄夫先生の筆。



聞いてみたい！  
気になる学科、この先生



生命科学部

# 動物生命科学科



動物生命科学科では、動物看護師をはじめとする動物ケアのスペシャリストとして社会で活躍できる人材育成を目的としたカリキュラムが編成されており、所属する学生さんたちが日々知識習得と技術向上に取り組んでいます。

一般的にはあまり知られていないようですが、動物のケアにおいて必要不可欠とされる「保定」という技術をご存知ですか？

今回は、授業で「保定」の専門的指導をされている **村尾信義** 先生にお尋ねしました。

一 保定(ほてい)とは、動物病院の現場などで治療や処置を行う際にペットの動きを無理なくコントロールするための専門技術ですが、村尾先生は、習熟を必要とするこの技術を『犬と猫の実践保定法<基本編>～スムーズな診察を行うために』(2006年刊 インターズー)という本で詳しく説明されています。国内では、ほかに保定法について書かれている専門書がほとんど刊行されていないように思います。先生はオーストラリアでの現場経験も積まれていますので、保定法あるいは動物看護という分野が海外と日本とで違いがあるのか、あればどのような点で違うのかをおしえてください。

まず保定の書籍化についてお答えしたいと思います。

診察の対象となる動物は、言語的コミュニケーションの方法を持たないので、動物病院での注射や処置などに伴う痛みや、拘束を伴う検査や治療などの必要性を理解できません。

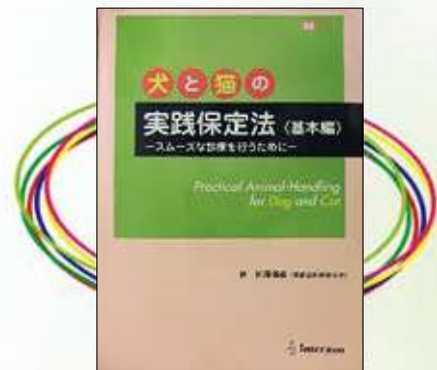
つまり、動物にとってはQOL改善のための医療行為であったとしても、それが不快に感じられればその行為から逃れようとして逃走したり、攻撃したりすることがあります。そのため、できるだけ円滑な診察を行うために動物の動きを静止して落ち着かせる保定が重要となります。

このように臨床現場において不可欠な保定ですが、この書籍が出版される以前は、保定についての記載は、獣医・動物看護関連の専門書に数ページ程しかなく、個人の経験に委ねた方法で習得していくのが一般的でした。そのため、病院の形態や院長の方針、あるいは個人の経験や能力、身体的特性によって、保定の精度に大きな差が生じていました。しかしこれでは、適切に動物を扱えない場合が出て来ます。

そこで、保定を行う際には、取り扱う動物種(犬、猫、うさぎ等)の行動や心理、人間と異なる解剖学的構造などを理解しておく必要があることを再認識しました。例えば、診察台の上で前に進んで飛び降りようとする犬がいるとします。このような動きに対して、必死に止めようとして肩などの前寄りの部位を中心に持とうとすることがありますが、うまく止められないことがあります。そのような時には何故おさえられないのかを動物の特性から導き出します。犬の場合は、私達人間の二足歩行とは異なり、四足歩行である点を考慮します。つまり、前肢は頭部と肩を支える役割があり、後肢には前へ進む動きをつくる推進力の役割があります。そのため、特に力強い犬の突進では、前肢や前寄りの体を持つよりも後

肢の膝のあたりをおさえ膝を曲げられないようにすることで動きを止めることができます。

このように、個人の経験や感覚だけに頼った技術ではなく、生体力学(バイオメカニクス)や機能形態学(解剖生理学)、動物行動学、行動遺伝学などの体系化された学問に裏付けられた保定を実践していくことが重要です。



『犬と猫の実践保定法<基本編>～スムーズな診察をおこなうために』



後肢の膝あたりをおさえ  
前へ進む動きを止める保定法

私の学生時代には、動物看護職者の呼称や資格がまだ統一されておらず、環境が整備されていませんでした。そこで、海外の動物医療体制やチーム医療などに興味を持つようになり、動物医療の先進国であるアメリカの動物病院を訪問しました。その時に、異なる専門職として獣医師とともに働く動物看護師の姿を見て、自分も獣医師に認められる人材へと成長し、いつしか世界に挑戦することを決意しました。

そして学生生活で得た知識と4年間の経験をもって、オーストラリアのシドニーに渡りました。英語の話せなかった私は、現地の生活に慣れるためにホームステイをし、6週間ほど大学の語学学校に通いました。学校に通いながら動物病院を探し続けた結果、研修ということで受け入れてもらいました。その後、幸運にも攻撃的な犬の保定を瞬時に行ったのをきっかけに働くことになり、獣医師と動物看護師とのチームワークによる連携医療を学ぶことができました。

当時からオーストラリアでは、院長の指示通りに働かなければならないといったトップダウン型でなく、お互いに意見を出し合うといった運営体制でした。オーストラリアの院長は、内容を取りまとめる議長のような役割で、ミーティングなどでスタッフに発言する機会を与え、コミュニケーションを大事にしていました。例えば、スタッフ全員を集め、彼らの意見を尊重し、ミーティング回数も1日1回と決めず、事ある度に開かれていました。自由にディスカッションしているうちに、一人ひとりに責任感が芽生えていきます。その責任感が、全員のモチベーションを高めていたように思えます。



←保護された固有種ガラ※  
にフィーディングする同僚  
※オウム目オウム科に分類される鳥



また、オーストラリアの動物病院には、犬や猫以外にも野生の鳥や有袋類のポッサムなどが運ばれてくることも多かったです。日本では見たことのない種の鳥が数多く飛んでおり、中には飛ばない鳥もいます。ビーチで横になっていると、凶鑑でしか見たことのないオーストラリアペリカンが得意げにくちばしを膨らませて魚をほおぼっていたり、公園では、全身が真っ白のキバタンやストローのような細長くくちばしを持ったオーストラリアクロトキが公園で何気なく歩いていたりといった具合です。このように動物の医療体制や日々の診療での動物種の多様性において、日本とは大きく異なります。

次に、動物看護師の資格についても海外と日本では違います。わが国では、平成23年に組織化された動物看護師統一認定機構により統一試験の実施、および資格の統一化がなされました。とは言え、本資格は民間資格であることから、動物看護師の業務の内容や範囲は動物病院または獣医師の考えなどによって大きく異なることがあります。

その一方、アメリカやイギリス、オーストラリアでは、政府(国家や州等)が資格を付与しています。そのため、動物看護師は採血や注射、レントゲン撮影、小処置、手術アシストなどの専門的な仕事が合法的に行えます。例えば、今から半世紀ほど前に動物看護師の職能団体が設立されたイギリスでは、1991年の獣医師法改正に伴って、The Royal College of Veterinary Surgeons(RCVS; 王立獣医師会)に登録された動物看護師について業務内容が明確に規定されました。これにより、内科的処置および小外科(体腔内は不可)を行える資格が与えられています。また、これらの国は労働条件の改善に対する意識と姿勢も日本とは大きく異なり、当事者自らが積極的に動いて立場や地位を向上させています。

わが国においても、法的資格としての動物看護職の業務範囲を明確にし、動物看護業務における責任の範囲や在り方を明らかにできれば、獣医師のよきパートナーとして飼い主や動物、社会に対して真の動物医療を提供できるに違いないと考えます。

**一 野生動物の9割がそこにしかない固有種であるというオーストラリアだからこそ、動物保護や人間と動物との共生に対する意識が高いのでしょうか。動物にも人間にも開かれた心を持った動物看護師が本学から世界へはばたいていけたらとても素敵ですね。**

海外から招聘され、保定に関する講演をする村尾先生 →



## 概観

1995年4月1日開館  
鉄筋コンクリート2階建て  
床面積 1,446 平方メートル  
総座席 255 席  
図書収蔵能力 11 万 3,500 冊



## 蔵書 (2014年3月末現在)

図書 約 96,000 冊  
雑誌 約 1,400 誌  
視聴覚資料 約 1,600 点  
新聞 11 誌

## 開館時間

通常	9:00 ~ 19:00
春夏冬の各期休業(休暇)中	9:00 ~ 17:00
スクーリング日	9:00 ~ 16:30
代講日	9:00 ~ 17:00

開館時間・休日を変更する場合があります。  
スクーリング日による開館は図書館ホームページのカレンダー(当月・翌月分)でお知らせしています。

## 休館日

土曜日(スクーリング日を除く)  
日曜日  
国民の休日に関する法律に既定する休日  
創立者の日(4月30日)  
創立記念日(5月4日)  
年末年始  
教職員夏季休業日(8月中旬)



## 特別設備



車椅子での利用のための設備として、玄関のスロープ、1階の専用トイレ、エレベーターがあります。  
ご不便なことがありましたら、カウンターへお知らせください。

# 館内配置図 floor map



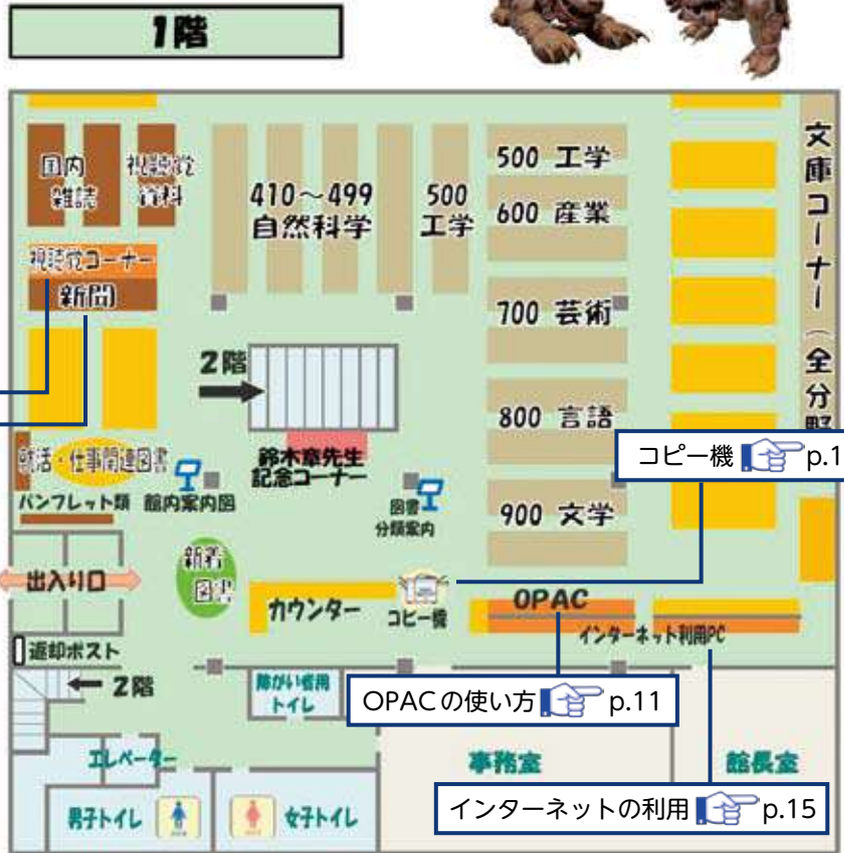
1F 就活・仕事関連図書

視聴覚コーナー  p.9

新聞コーナー  p.9



1F 鈴木章先生記念コーナー

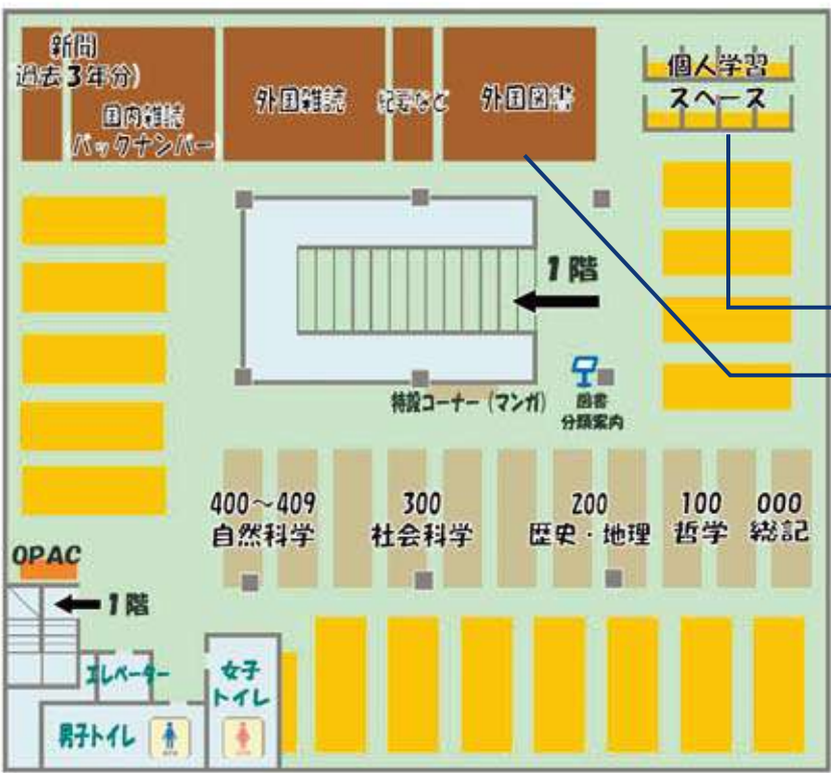


コピー機  p.10

OPACの使い方  p.11

インターネットの利用  p.15

## 2階



図書館中央の階段・吹抜け

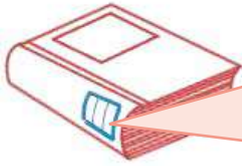
個人学習スペース  p.10

移動書架  p.9



2F 閲覧スペース

図書 books 



760.8	←分類番号
Ta	←著者記号
5	←巻号

図書の配列は、本の背に貼ってあるラベルの請求記号順になっています。請求記号は、分類番号・著者記号・巻号からなり、書架の左から右へ、上から下へと配列順に並んでいます。

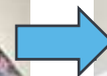
分類番号は、本を内容によって区分するものです。本学の場合、日本十進分類法 (NDC : Nippon Decimal Classification) に基づいてつけられています。

日本十進分類法 (NDC)

0 総記	1 哲学	2 歴史	3 社会科学	4 自然科学
000 総記 010 図書館 020 図書・書誌学 030 百科事典 040 一般論文・講演集 050 逐次刊行物・年鑑 060 学会・団体・研究調査機関 070 ジャーナリズム・新聞 080 叢書・全集 090 郷土資料 (岡山)	100 哲学 110 哲学各論 120 東洋思想 130 西洋哲学 140 心理学 150 倫理学 160 宗教 170 神道 180 仏教 190 キリスト教	200 歴史 210 日本史 220 アジア史・東洋史 230 ヨーロッパ史・西洋史 240 アフリカ史 250 北アメリカ史 260 南アメリカ史 270 オセアニア史 280 伝記 290 地理・地誌・紀行	300 社会科学 310 政治 320 法律 330 経済 340 財政 350 統計 360 社会 370 教育 380 風俗習慣・民俗学 390 国防・軍事	400 自然科学 410 数学 420 物理学 430 化学 440 天文学・宇宙科学 450 地球科学・地学・地質学 460 生物化学・一般生物学 470 植物学 480 動物学 490 医学・薬学
5 技術	6 産業	7 芸術	8 言語	9 文学
500 技術・工学・工業 510 建設工学・土木工学 520 建築学 530 機械工学・原子力工学 540 電気工学・電子工学 550 海洋工学・船舶工学・兵器 560 金属工学・鉱山工学 570 化学工学 580 製造工学 590 家政学・生活科学	600 産業 610 農業 620 園芸・造園 630 蚕糸業 640 畜産業・獣医学 650 林業 660 水産業 670 商業 680 運輸・交通 690 通信事業	700 芸術 710 彫刻 720 絵画・書道 730 版画 740 写真・印刷 750 工芸 760 音楽・舞踏 770 演劇・映画 780 スポーツ・体育 790 諸芸・娯楽	800 言語 810 日本語 820 中国語・東洋の諸言語 830 英語 840 ドイツ語 850 フランス語 860 スペイン語 870 イタリア語 880 ロシア語 890 その他の諸言語	900 文学 910 日本文学 920 中国文学・東洋文学 930 英米文学 940 ドイツ文学 950 フランス文学 960 スペイン文学 970 イタリア文学 980 ロシア文学 990 その他の諸文学

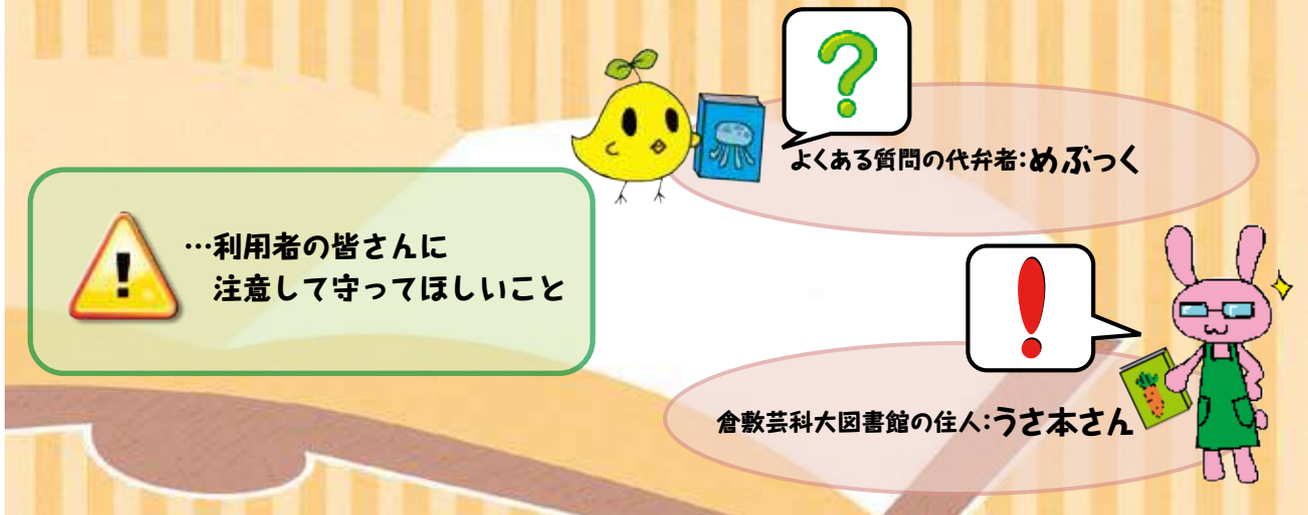
雑誌 periodicals 

雑誌名のアルファベット順に配列しています。和雑誌の本年度分は、1階展示書架に設置しています。和雑誌のバックナンバーと洋雑誌のすべては、2階の移動書架に配架しています。尚、バックナンバーは順次製本を行っています。



製本された雑誌

図書館の機能を上手に使いこなせるようになると、課題やレポート、研究のための学術情報収集が効率よく行えるようになります。まずは、基本的な利用方法から覚えていきましょう。



### 「学生証」または「図書館利用カード」について

図書や雑誌を借りるときや、視聴覚資料を館内で利用するときには「学生証」(ICカード学生証)が必要です。学部生・大学院生以外の方には、「図書館利用カード」を発行します。(要申込)



学生証 (ICカード学生証)  
(学生課で交付)



図書館利用カード  
(図書館で発行)  
※上記例は一般利用者用



「学生証」や「図書館利用カード」の貸し借りはしないこと。



### 閲覧 ～館内でのマナー～

図書や雑誌を読んだり、調べたりすることを、図書館では「閲覧」といいます。図書館は、多くの利用者が学習する場でもあります。他の利用者にも配慮して、次のマナーを守ってください。



- 私語は慎むこと。
- 館内では、飲食禁止です。ペットボトルなど飲食物は鞆や袋にしまいましょう。
- 携帯電話はマナーモードにし、館内での通話はしないこと。
- 館内は禁煙です。
- 席を離れるときは、貴重品を携帯しましょう。(盗難防止のため)





## 貸出 ～資料を借りるとき～

図書・雑誌を借りるときは、必ず1階のカウンターで貸出の手続きをしてください。カウンターへ借りたい図書・雑誌を持っていき、「学生証」または「図書館利用カード」を提示します。

### ■貸出冊数と期間

	学部学生			大学院生・教職員		
	期間	冊数	更新回数	期間	冊数	更新回数
図書	14日	合計	1	28日	合計	2
雑誌	3日	5冊	0	3日	15冊	0

〈備考〉  
 (1) 通信制もこの表に準じます。  
 (2) 長期貸出：春夏冬の各期休業(休暇)中は、図書の貸出期間を通常より長く設定しています。  
 (3) 一般利用者の貸出は、学部学生に準じます。ただし、雑誌の貸出は行いません。

次の資料は館外貸出ができません。



- ・「禁帯出」ラベル(右図)が貼ってある図書
- ・受け入れてから30日を経過していない雑誌
- ・新聞
- ・視聴覚資料(教員は、教材利用に限り貸出可)



禁帯出ラベル



借りている本をもう少し利用したい。返却期限を延長したい。

期限を**更新**することができます。



期限更新

返却期限日までに、借りている図書と「学生証」または「図書館利用カード」をカウンターに提示して手続きを行ってください。学部学生は1回、大学院生・教職員は2回まで更新(返却期限延長)できます。ただし、雑誌、延滞している場合、他の利用者が予約をしている図書の期限更新はできません。



利用したい本が貸出中。次に借りたい。

**予約**ができます。



予約

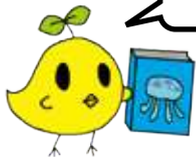
利用したい図書が貸出中のときはカウンターで予約することができます。予約をすると、その図書が返却されたあとに優先的に借りることができます。

図書館から連絡を受けたら、1週間以内に来館して貸出手続きをしてください。



## 返却 ～資料を返すとき～

借りた図書、雑誌、付属資料等を返却するときは、カウンターで手続きをしてください。返却のときは、「学生証」や「図書館利用カード」は不要です。付属資料(CD-ROM等)がある場合は、必ず本体の資料と一緒に返却してください。



図書館が閉館のときは、本を返せないの？

**返却ポスト**に、返却することができます。



返却ポスト

図書館閉館時に、玄関横にある返却ポスト(右下写真)に返却することができます。ただし、以下の資料は返却ポストには入れずに、開館時のカウンターへ返却してください。

以下の場合、カウンターへ返却しましょう。



- 雑誌・付属FD・付属CD-ROM
- 返却期限が過ぎている資料



返却ポスト

## 貸出停止(ペナルティ)について

返却期限を過ぎている場合、その利用者に対しては、次のように貸出停止措置がとられます。

未返却期間	貸出停止期間
1ヶ月未満	遅れた日数分
1ヶ月以上	30日間

他の利用者のためにも  
返却期限を守りましょう！

## 資料を紛失・汚破損したときは…

借りている資料を紛失・汚破損したときは、すみやかに申し出てください。原則として、同じ資料を購入して弁償していただいています。



館内には、ほかにも利用できる設備やコーナーがあります。それぞれに用途・利用方法がありますので、使い方をよく理解して活用しましょう。



## 新聞コーナー【1F】

- 〈国内紙〉 ・朝日新聞・読売新聞・毎日新聞・産経新聞・日本経済新聞  
・山陽新聞(夕刊も含む)・中国新聞
- 〈英字紙〉 ・Japan Times・The Wall Street Journal  
・Financial Times・Les Echos・人民日報・東亜日報
- 〈その他〉 ・教育学術新聞・中小企業振興



当日分は1階の新聞展示架に、当月分・前月分は新聞収納棚にあります。  
昨年と一昨年は2階に保管しています。また、『朝日新聞』と『日本経済新聞』は、縮刷版を和図書(分類番号:071)として2階に配架しています。(いずれも1996年分から所蔵)



## 視聴覚(AV)コーナー【1F】

1階のAVコーナーでは、図書館所蔵のVHS・DVDの視聴ができます。(視聴覚資料の棚は、1階の和雑誌書架の横に設置)

視聴したい視聴覚資料のケースをカウンターに持参して、「学生証」もしくは、「図書館利用カード」を提示してください。ヘッドホンとキー、操作リモコンをお貸します。利用後は、それらをカウンターへ返却してください。持ち込み(私物)資料の視聴はできません。



## 移動書架【2F】

2階の移動式の書架には、和雑誌のバックナンバー・紀要・洋雑誌のすべて・洋図書を配架しています。必要なときは自由に利用できますが、移動書架の使い方には十分に注意してください。



### ハンドル(取っ手付)

ハンドルを回すことにより書架を動かして、通路を開けます。

※近くの通路に他の利用者がいないことを確認しましょう。

### ロック装置(真ん中)

ハンドルに付いているロック装置を両側とも引き出して固定させてから通路へ入って資料を利用してください。ロックと同時に照明が点灯します。

### 利用が終わったら

ロック装置を押し込み戻して、ロックを解除してください。移動書架が再び動くようになり、照明も消えます。

## 個人学習スペース(キャレル)【2F】

2階にパーテーションで仕切った一人用の学習机・椅子を8席設置しています。個別の自習に使用してください。

静かに集中して学習したいときに使ってね。



## 持ち込みパソコンの利用【1F】

電源と情報コンセントが設置された、持ち込みパソコン専用の学習机があります。私用のノートパソコンはそちらで利用してください。



## コピー機【1F】

1階のカウンター横にコピー機を設置しています。館内の資料をコピーするときに使用できます。まず、カウンターで「複写申込書」に必要事項を記入して申込をしてください。文献の複写は、著作権法で定められた範囲内で行いましょう。

### コピー機 使用料



※紙幣は使用できません。小銭を用意してください。

以下は複写できません



- (例) ・授業で使っているテキストや、講義用ノート
- ・雑誌の最新号
- ・著作物(図書1冊)のすべて

## BDS(Book Detection system)【1F 出入り口】

貸出手続きが正確に行われているかをチェックする装置です。手続きがされていない資料を持ち出そうとすると、警告音が発せられます。音がなった時は、慌てずに図書館員の指示に従ってください。

本や雑誌を借りるときは、忘れずにカウンターで手続きしましょう。



OPAC (オーパック:Online Public Access Catalog)とは図書館の所蔵資料を検索するためのシステムのことで、書名、著者名、キーワードなどの項目に入力して検索すると、探している本の所在や貸出状況などがわかります。OPAC専用端末は、1階に3台、2階に1台設置しています。学内LANで接続されたキャンパス内の端末ならどこからでもOPACは利用できます。また、洋雑誌タイトルの一部は電子ジャーナルの書誌レコードから、電子ジャーナル・サイトへアクセスして、論文のフルテキストを閲覧することも可能です。利用方法でわからないことがありましたら、図書館員におたずねください。

① 図書の検索《簡易検索》



検索ボックスにタイトルや著者名、思いつくキーワードなどを入力して、検索します。

倉敷芸術科学大学図書館

検索条件入力

簡易検索 | 詳細検索

検索

環境 エネルギー

資料の種類 :  図書  雑誌  雑誌巻号  視聴覚

対象データベース :  本学所蔵  NACSIS日録

一覧表示方法: 出

① 検索例)「環境」「エネルギー」  
「環境」と「エネルギー」の間をスペースで区切ることで、この2つのキーワードが含まれている資料を検索します。

環境 エネルギー

検索

資料の種類 :  図書  雑誌  雑誌巻号  視聴覚

対象データベース :  本学所蔵  NACSIS日録

条件を細かく指定

② 検索を実行すると、条件に一致する資料が表示されます。資料のタイトルをクリックすると、詳細情報が表示されます。

図書: 1-20 (40件)

- 続きを見る
1.  [グリーンナノテクノロジー：環境・エネルギー問題に挑戦する人々。](#)  
ナノテクノロジー・ネットワーク編集委員会編. 日刊工業新聞社, 2011.  
図書館図書 519/Na
  2.  [生命環境化学入門：地球を救う科学技術。](#)  
福住俊一編. 朝倉書店, 2011.  
図書館図書 519/Fu
  3.  [エネルギー・環境・社会：現代技術社会論, 第2版。](#)  
京都大学大学院エネルギー科学研究科エネルギー社会・環境科学専攻著. 丸善, 2010 (京大人気講義シリーズ).  
図書館図書 501.6/Ky
  4.  [環境革命：人類生存のための緊急提言。](#)  
柴野たいそう著. 国書刊行会, 2009.  
図書館図書 519/Sh

ヒットした資料の一覧表示です。

1/40件  
**グリーンナノテクノロジー：環境・エネルギー問題に挑戦**  
 グリーン ナノテクノロジー：カンキョウ エネルギー モンダイ ニョウゼ  
 ナノテクノロジー・ネットワーク編集委員会編  
 東京：日刊工業新聞社，2011.2

③資料の詳細情報です。  
**所在**や**状況**を見て、この資料が図書館にあるか確認しましょう。図書館にあれば、**タイトル**と**請求記号**をメモして、書架に探しに行きましょう。

所蔵	巻号	予約人数	刷年	所在	請求記号	資料ID	状況	貸出区分	備考
1		0		図書館図書	519 Na	100056131			

《備考》  
 「禁帯出」と表示されているものは貸出できません。館内でご利用ください。

《所在》  
 「図書館～」：図書館内にあります。  
 「研究室」：各先生の研究室にあります。利用したい場合はカウンターまでご相談ください。

《状況》  
 貸出中の場合は「貸出中」と表示されます。空欄であれば館内にあります。

《請求記号》  
 資料の背ラベルに記載されている番号やアルファベットのことです。資料はこの請求記号に基づいて書架に配置されています。

出版国：日本  
 標題言語：日本語 (jpn)  
 本文言語：日本語 (jpn)

### 図書館の検索《詳細検索》



《詳細検索モード》にするにはタブをクリックして画面を切り替えます。詳細検索では、複数の検索項目に条件を指定して検索することができます。

倉敷芸術科学大学図書館

検索条件入力

簡易検索 | **詳細検索**

検索 クリア

キーワード：環境 エネルギー

ISBN  
ISSN  
NCID

資料の種類：  図書  雑誌  雑誌巻号  視聴覚

対象データベース：  本学所蔵  NACSIS目録

タイトル  
編者名  
件名

出版社  
出版年：2009 から 2011

和洋区分：全て

言語

言語表

《タブ：検索モードの切り替え》  
 簡易検索と詳細検索のモードの切替はこのタブをクリックします。

検索例)  
 キーワード：「環境」「エネルギー」  
 出版年：「2009」から「2011」

ブックマーク機能



OPACにはブックマーク機能があります。検索結果から該当する資料をピックアップして、ブックマーク一覧に追加していくことができます。(様々なキーワードを何度も検索する場合や、複数の資料を探す場合などに便利な機能です)

図書 1-6 (8件)

- 1.  クリーンテクノロジー 環境・エネルギー問題に挑戦する人々、ナノテクノロジー・ネットワーク編纂委員会編 日刊工業新聞社, 2011. 図書館図書 519/Ns
- 2.  生命環境化学入門 地球を救う科学技術 福住俊一編 朝倉書店, 2011. 図書館図書 519/Fu
- 3.  ニッポンの環境エネルギー力:IT産業立国からエコ産業立国に大变身を遂げ 泉谷沙著 東洋経済新報社, 2011. 図書館図書 501.6/Iz
- 4.  エネルギー・環境・社会 現代技術社会論 第2版 京都大学大学院エネルギー科学研究科エネルギー社会・環境科 図書館図書 501.6/Ky
- 5.  生存の条件 生命力溢れる太陽エネルギー社会へ 地球環境問題を考える懇談会 [編] 旭硝子財団, 2010. 図書館図書 519/Ch



ブックマーク一覧

元の画面 >> ブックマーク一覧

全2件

番号	題名	所在	請求記号	資料ID	状況	貸出区分	備考
1	グリーンテクノロジー 環境・エネルギー問題に挑戦する人々、ナノテクノロジー・ネットワーク編纂委員会編 日刊工業新聞社, 2011.	図書館図書	519	100006131			
2	エネルギー・環境・社会 現代技術社会論 第2版 京都大学大学院エネルギー科学研究科エネルギー社会・環境科学専攻等 丸藤, かつ	図書館図書	501.6	100006128			

①ブックマークしたい資料にチェックを入れ、**図書をブックマーク**をクリック

②チェックした資料をブックマークすると、画面右上に「ブックマーク一覧」が表示され、このようにチェックした資料がブックマーク一覧に追加されていることがわかります。画面右上の「終了」をクリックするまでこの内容は保持されます。

雑誌の検索



雑誌を検索すると、詳細画面で所蔵巻号を確認できます。

検索結果詳細: 雑誌

検索条件入力 > 検索結果一覧

4件ヒット 1/1件

**実験医学**  
ジッケンイガク  
東京:羊土社, 1983-

ブックマーク 複写を依頼

雑誌の所蔵

所蔵巻号	請求記号	所在	所蔵年	受入継続
1 22(6-18), 23-29, 30(1-8)+	490.5/J1	図書館雑誌	2004-2012	継続中

雑誌の巻号:  
バックナンバーを見る

30巻8号 2012年6月 **[最新号]**

所在	請求記号	資料ID	受入日	製本状態	状況	予約人数
1 図書館雑誌	700032430	700032430	2012/04/27			0

バックナンバーを見る

所在	請求記号	資料ID	受入日	製本状態	状況	予約人数
1 図書館雑誌	700032434	700032434	2012/04/27			0
1 図書館雑誌	700032203	700032203	2012/04/02			0
1 図書館雑誌	700032121	700032121	2012/03/23			0

バックナンバーを見る

《所蔵巻号》  
例えば [30(1-8)] は、30巻の1~8号までを所蔵していることになります。

《所蔵年》  
[2004-2012] の場合、2004年~ 2012年までを所蔵しています。

《受入状況》  
「継続中」であれば、現在もこの雑誌を継続購読しています。

この画面では雑誌の最新号情報のみが表示されています。

「バックナンバーを見る」をクリックすると、バックナンバー情報が表示されます。バックナンバーは一定期間が過ぎると、製本(何冊かをまとめて1冊の本にした状態)されます。製本されている場合は、製本状態の欄に「製本」と表示されます。

## 電子ジャーナル



OPAC 検索画面から電子ジャーナルへアクセスできます。「カテゴリ検索」から、「電子ジャーナル一覧」をクリックすると、タイトルのアルファベットごとに選べるページが表示されます。  
※電子ジャーナルとは、PDFやHTML形式で電子化された学術雑誌のことで、論文単位での閲覧・ダウンロードが可能です。

### 倉敷芸術科学大学図書館

#### 検索条件入力

簡易検索 詳細検索

- 資料の種類 :  図  本
- 対象データベース :  本
- 一覧表示方法 : 出版年順

カテゴリ検索

マイライブラリ

#### カテゴリ検索

##### カテゴリ検索トップ

電子ジャーナル一覧

たとえば“J”をクリックすると、Jから始まるタイトルの一覧が表示されます。一覧から閲覧したいタイトルをクリックします。

#### 検索結果一覧 (J)

雑誌 1-26 (26件)

- Journal of Aesthetics and Art Criticism [機械可読データファイルーリモートファイル] HighWire
- Journal of Animal Science [機械可読データファイルーリモートファイル] HighWire

#### 検索結果詳細 雑誌 (J)

カテゴリ検索 > 検索結果一覧 > 検索結果詳細

2 / 26件

Journal of Animal Science 電子ジャーナルで表示  
American Society of Animal Science : HighWire

ブックマーク 複写を依頼

##### 雑誌の所蔵

所蔵番号	請求記号	所在	所蔵年	受入継続	備考
1		電子ジャーナル	1910-current		

G/SMD : 機械可読データファイルーリモートファイル (wr)

ISSN : 00218812

IDENT : <http://journalofanimalscience.org/>

詳細画面でアイコン(一覧表示画面にも表示されます)、もしくは、IDENTのURLをクリックすると、雑誌の電子ジャーナル・サイトへ画面が切り替わります。  
あとは、サイトごとのナビゲーション表示にしたがって、利用してください。

通常のOPAC検索でも、雑誌を検索するアプローチで、電子ジャーナルレコードにたどりつくことができます。検索結果一覧で「機械可読データファイルーリモートファイル」という表示が、電子ジャーナルへアクセスできることを意味しています。

図書館は、所蔵している図書や雑誌を閲覧・貸出するだけの施設ではありません。専門性に特化したデータベースで文献情報を集めたり、他大学図書館との相互協力体制のもとで、文献のコピーなどを取り寄せることもできます。またカウンターは、情報収集でわからないことを質問できるレファレンスとしての機能もあります。

## 1. インターネットの利用

倉敷芸術科学大学図書館のホームページには、各種二次情報データベースや、国立国会図書館(NDL-OPAC)をはじめ、全国の大学図書館の所蔵資料を対象とした総合目録データベースなどのリンクがあります。また、本学で契約しているデータベースや電子ジャーナルも図書館のホームページから利用できるようになっています。(学内のみ)

1階のインターネット専用端末を利用する場合は、カウンターで手続きをしてください。



- 端末の電源を切らないでください。
- 利用後は、次の利用者のために初期画面（倉敷芸術科学大学図書館 HP）に戻しておきましょう。

図書館HPのトップページには、

- ・ 図書館カレンダー
- ・ 蔵書検索(OPAC)
- ・ 新着図書
- ・ テーマ展示／企画
- ・ 学外文献申込(マイライブラリ)
- ・ 他機関の蔵書検索
- ・ 二次資料データベース(無料・契約DB)
- ・ お知らせ …など

いろいろなサービスへのリンクがありますので、学習計画・文献調査などに活用してください。

図書館ホームページ  
<http://www.kusa.ac.jp/lib>



### ▼無料データベース(リンク例)

#### CiNii(サイニィ)

国立情報学研究所提供の、研究に必要な学術情報の検索ができるデータベースサービス。下記の2つの画面を必要に応じて切り替えて使用します。

▶CiNii Articles <http://ci.nii.ac.jp/>  
 学協会刊行物・大学研究紀要・国立国会図書館の雑誌記事索引DBなどの学術論文情報が検索できます。

▶CiNii Books <http://ci.nii.ac.jp/books/>  
 図書・雑誌の国内所蔵機関を調べるときに便利なデータベースです。

#### PubMed(パブメド)

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>  
 インターネット上で公開されている、アメリカ国立医学図書館(National Library of Medicine : NLM)提供の無料データベース。

およそ5,600誌の取載雑誌から医学論文を検索できる医学文献検索ツールとして、世界中の医療従事者・研究者・医学生のみならず、広く一般市民にも利用されています。

## ▼契約データベース(学内限定)

### 医中誌 Web

医学中央雑誌刊行会が作成する国内医学論文情報のインターネット検索サービス。国内発行の、医学・薬学・歯学および関連分野の定期刊行物の約5,000誌から収録したおよそ750万件の論文情報を検索することができます。

### 医中誌 Web

www.Medicus-Journal.com

### 日経BP 記事 検索サービス

日経BPが発行する雑誌のバックナンバー記事をオンライン上でテキスト形式やPDF形式で閲覧・ダウンロードできるサービスです。

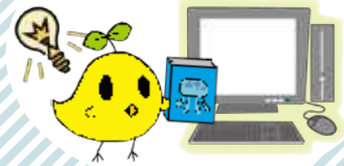


### ARTSTOR Digital Library

非営利団体ARTSTORが提供する、芸術・建築等の人文学からサイエンス分野までにいたる約130万点以上の画像情報の検索が可能なデータベースです。



Research!



### Web of Science

トムソン・ロイター社による、世界の主要学術雑誌の約12,000誌以上から研究情報を提供する学術文献・引用文献データベースです。インパクトファクターをはじめとする評価指標・分析ツールはJournal Citation Reports on the Webから利用できます。

※インパクトファクターとは…自然科学・社会科学分野の学術雑誌(Web of Science 収録)の影響度を測るための指標のこと。

### Web of Science® Journal Citation Reports®

各種データベースのマニュアルは、インターネット専用端末に置いてあります。参考にしてください。

## 2. 探している資料が図書館にないとき

### 姉妹校図書館(岡山理科大学・千葉科学大学)から本を借りる

倉敷芸術科学大学図書館に探している本がない場合は、姉妹校の岡山理科大学図書館・千葉科学大学図書館の所蔵も調べてみましょう。

各図書館の蔵書検索画面へのアクセス表示はOPAC画面左側にあります。

姉妹校に所蔵している図書は、無料で取り寄せることができます。希望する図書をカウンターへ申し出てください。

※大学間の定期便で取り寄せるので、2、3日～1週間ほどかかります。  
※雑誌、および研究室備付資料は、取り寄せ不可です。



## 他大学図書館への訪問利用

他大学の図書館を利用したいときは、訪問先によって手続きが異なりますので、まずカウンターへご相談ください。紹介状が必要な場合は発行します。

岡山県内の相互協力協定参加図書館を利用(訪問閲覧・貸出)したいときは、「学生証」を持参すれば可能です。詳しくは、岡山県大学図書館協議会の利用案内をご覧ください。

岡山県大学図書館協議会 相互協力協定参加図書館  
 《利用案内URL》[http://www.lib.ous.ac.jp/u\\_libs.html](http://www.lib.ous.ac.jp/u_libs.html)

## 相互貸借(ILL : Inter Library Loan)の利用

他大学から文献のコピー(文献複写)や、図書を取り寄せる(現物貸借)ことができます。

複写料金、送料などは、申込者の実費負担となります。ただし、姉妹校から取り寄せる場合は、送料が無料です。カウンターへ申し込んでください。

尚、教職員に限り、ホームページの「学外文献申込(マイライブラリ)」、またはOPAC画面からILLの申込ができます。

※利用者ID・パスワードの取得には申請が必要です。  
 詳しくは図書館までお問い合わせください。



「マイライブラリ」(教職員限定) ログイン画面

## 学生希望図書(リクエスト)

学習・研究に必要な図書を購入して、図書館の所蔵資料として受け入れることができます。

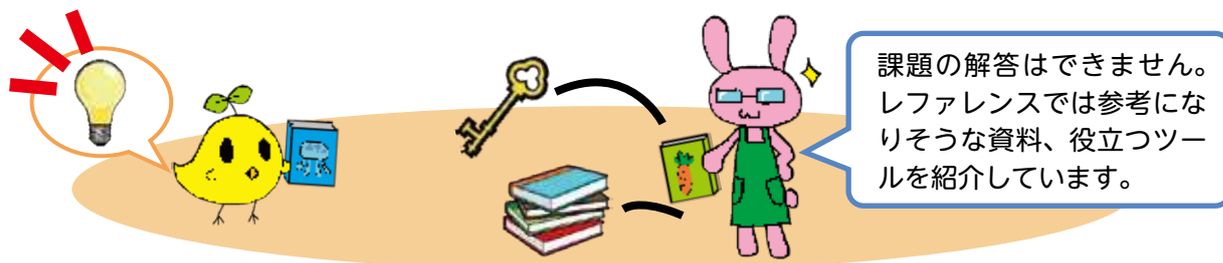
カウンター横の掲示板に「学生希望図書記入票」を設置していますので、必要事項を記入してカウンターへ提出してください。利用の準備が整うまでに、2、3週間かかります。余裕をもって申し込みましょう。



学生希望図書記入票

## 3. レファレンス・サービス

図書館では、利用者の皆さんが学習・調査・研究するうえで必要な学術情報を得るためのお手伝いをしています。たとえば、「文献の探し方がわからない」「データベースの使い方がわからない」「あるテーマについて書かれた文献があるか知りたい」「探している文献が本学にない場合にはどのように入手したらいいのか」など、わからないことはカウンターの図書館員へ相談してください。

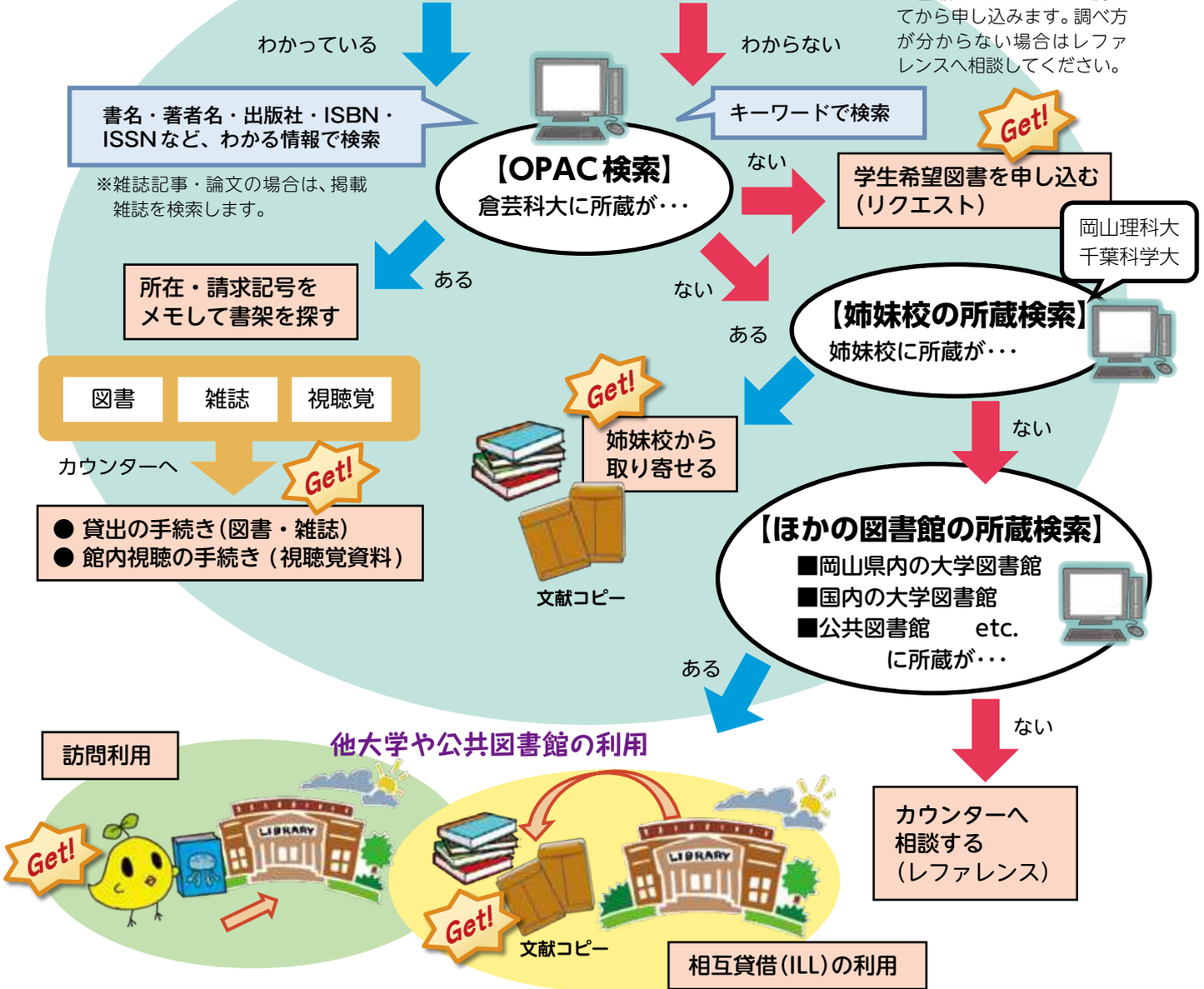


# 倉敷芸術科学大学図書館での資料探し《まとめ》

図書ではなく、雑誌記事・論文情報を探したい場合は、OPACの前にまず二次資料データベースを使って調べます。

**◆求める資料◆**  
書名・著者名・出版社など 資料の情報が…

リクエストは、自分の求めているテーマで、どのような本が出版されているのか調べてから申し込みます。調べ方が分からない場合はレファレンスへ相談してください。



はい！  
わかりました！



資料の探し方の基本は  
わかりましたか？

わからないことがあるときは  
気軽に図書館員へ声をかけてください。

## Access Map



『風鈴』(2007年より展示)

芸術学部 工芸・デザイン学科(現デザイン学科)  
ガラスコースの学生による作品

学而思

図書館報・図書館利用ガイド  
2015 第18号

発行日：2015年3月31日  
発行・編集：倉敷芸術科学大学図書館  
〒712-8505  
岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地  
Tel 086-440-1181  
Fax 086-440-1182

《図書館HP》 <http://www.kusa.ac.jp/lib/>  
《E-mail adress》 [libs@libs.kusa.ac.jp](mailto:libs@libs.kusa.ac.jp)

ISSN : 1344-1671