

## 第3章 図書館資料の探し方



第3章では、図書館資料の探し方について学んでいきます。

## 課題の目標とメニュー

**目標：レポート作成に必要な資料を図書館で探せるようになる**

■ **第1章 レポートとは**

■ **第2章 レポート作成における資料の種類と選択**

■ **第3章 図書館資料の探し方**

第3章の動画はこの動画を含めて、3つに分かれています。

## 資料を探す時にどのような方法があるか

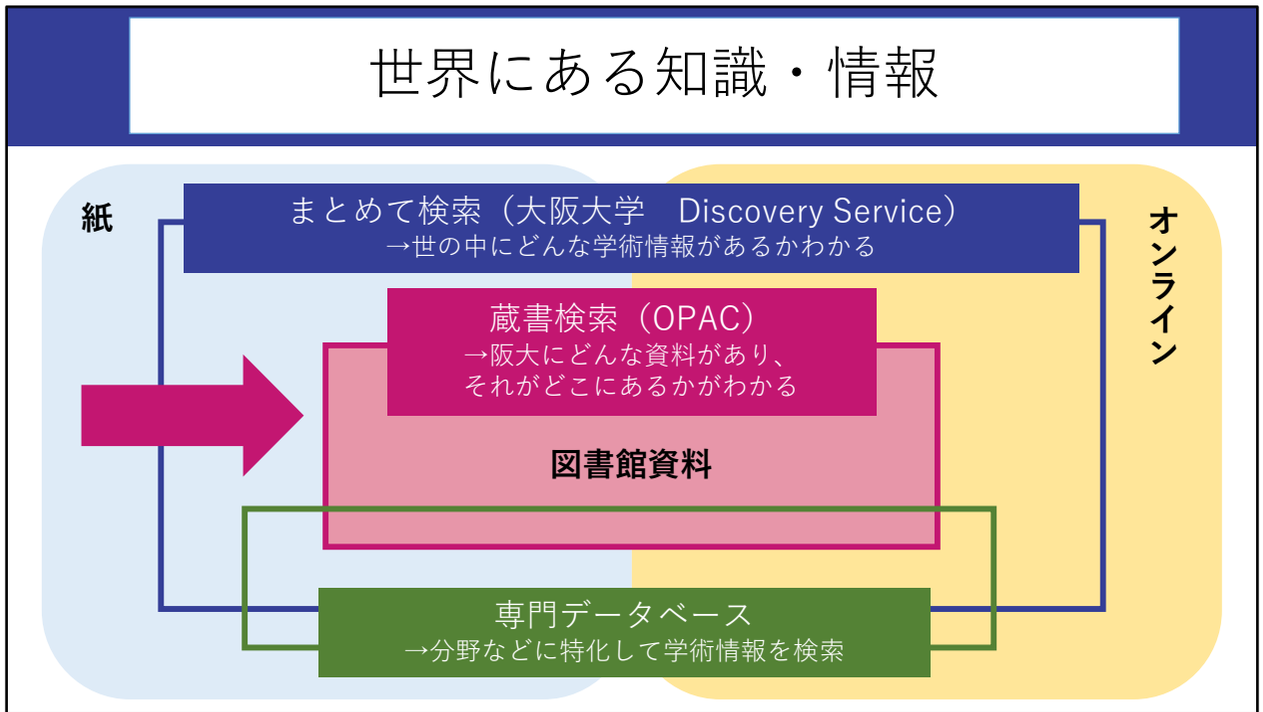
検索システムにはそれぞれの守備範囲がある

⇒探したい資料・情報に合ったものを選ぶことが必要

※次の図を参照

資料を検索して探すときには、検索システムの守備範囲を考慮して使い分ける必要があります。  
次の図をご覧ください。

# 世界にある知識・情報



この図は、学術情報とそれを探す手段を簡単に表したものです。世の中にある知識や情報を、形態で大きく分けると、「紙媒体」と「オンライン」の2種類があります。さらに、阪大で利用できるものとできないものがあります。この図では、阪大で利用できるものをピンク色で示しています。この矢印で示した部分が、阪大の「図書館資料」です。

この図にあるように、さまざまな検索システムがありますが、本日は、阪大の図書館資料を探すための検索システム「OPAC」を紹介します。

# 蔵書検索（OPAC）とは

大阪大学で利用可能な図書や雑誌と視聴覚資料を検索できる。  
紙媒体だけでなく、電子ブック・電子ジャーナルも。

⇒自分の読みたい資料が**大阪大学にあるかどうか**、  
ある場合は**どこに置かれているか**を確認することができる。



大阪大学附属図書館Webサイト  
検索窓の「蔵書検索」タブが  
OPACの検索の入口です。

<https://www.library.osaka-u.ac.jp/>



蔵書検索システムのことを、「オー・ピー・エー・シー」と書いて「オー  
パック」と読みます。

OPACは、大阪大学で利用可能な図書や雑誌と視聴覚資料を探すことができ  
るシステムです。

紙媒体の資料だけでなく、オンラインで利用できる電子ブック・電子ジャー  
ナルも検索できます。

自分の読みたい資料が大阪大学にあるかどうか、ある場合はどこに置かれて  
いるかを確認することができます。

阪大には膨大な数の資料があるので、資料を探す際には、まずはOPACで検  
索するのが基本となります。

## 蔵書検索（OPAC）でできないこと

### 他機関の所蔵資料を探す

- CiNii Books サイニイ ブックス（<https://ci.nii.ac.jp/books/>）

### 雑誌論文の情報から探す

- 論文データベース [附属図書館Webサイトの検索窓「データベース」タブから]
- まとめて検索 [附属図書館Webサイトの検索窓「まとめて検索」タブから]

### 目次や内容紹介から図書を探す

- Webcat Plus ウェブキャット プラス（<http://webcatplus.nii.ac.jp/>）
- CiNii Books の「内容検索」

この後、OPACの使い方について具体的に見ていきますが、その前にOPACでできないことを先にお伝えしておきましょう。

まず、OPACは大阪大学で持っている資料を検索するシステムなので、大阪大学で持っていない資料の検索はできません。

また、この点は間違いやすいのですが、雑誌の論文名や、図書の中の章のタイトルでの検索はできません。

OPACではこういった検索はできないのですが、ここに示したようなツールで検索することができます。

探すものによって、使うツールが異なる、ということを意識してください。

# 課題の目標とメニュー

目標：レポート作成に必要な資料を図書館で探せるようになる

第1章 レポートとは

第2章 レポート作成における資料の種類と選択

**第3章 図書館資料の探し方**

- ① 図書を探す：読みたい図書が決まっている時
- ② 図書を探す：読みたい図書が決まっていない時
- ③ 雑誌を探す

ここからは具体的にOPACを使った図書館資料の探し方を見ていきます。図書か雑誌かによって、図書館での扱われ方が異なるため、それぞれの探し方を理解しておく必要があります。

そこで、ここからはこちらの3つのパターンに分けて、資料の探し方を紹介していきます。まずこの動画の後半では、①のパターン、読みたい図書が決まっているときに図書をどのように探すかを見ていきます。

# 蔵書検索（OPAC）：入り口



OPACは、大阪大学附属図書館のWebサイトから利用できます。  
「阪大（スペース）図書館」といったキーワードでWebを検索すると、このサイトへ行けます。  
「蔵書検索」タブの検索窓が、OPACの検索の入口です。

ここでは例として『生物時計の謎をさぐる』という図書を探してみます。  
図書のタイトルをそのまま入力してもいいですが、このように「生物時計（スペース）謎」と単語で区切って入力してもかまいません。  
キーワードを入力したら、右端にある虫メガネのアイコンをクリックしてください。

# 蔵書検索 (OPAC) : 検索結果一覧

書名をクリックすると、その図書の詳細な情報へ。

大阪大学附属図書館  
Online Catalog

蔵書検索 大阪大学の蔵書(電子ブック・電子ジャーナルを含む)を検索します。大阪大学蔵入IDがあれば、予約・取書ができます。

検索条件を解く もしかして: セイブツトタイノナン, 生物時計の謎, 生物時計

検索結果  
検索キーワード: 生物時計 謎  
該当件数: 2件 並び順: 関連度

絞り込み

所属図書館・室  
かんたん取寄せ・どこでも... (2)  
理工学部 (1)  
総合図書館 (1)

資料タイプ  
全ての資料タイプ  
□ 図書 (2)

出版年  
2000-2009 (1)  
1970-1979 (1)

出版者  
大修館書店 (1)  
講談社 (1)

本文提供

1. 図書  
生物時計の謎をさぐる / ジョン・D・パーマー著; 小塚孝子訳  
図書ID=2003588957 NCID=BA62643830  
ISBN=9784472000000  
配本番号 巻 次 請求記号 資料番号  
総合館-A棟4階 学芸用図書 463.91(PAL) 10301020490  
所蔵件数: 1件

2. 図書  
生物時計の謎: いかにして生物は時を知るか? / R.R.フォード著; 長野敬, 東京: 講談社, 1974.3. - (ブルーバックス; B-226)  
図書ID=20031125473 NCID=8N03992033  
ISBN=9784472000000  
配本番号 巻 次 請求記号 資料番号  
理工学部-東館2F文庫6階 KJ18-226 08224922263

すると、このように検索結果が一覧で表示されます。  
この中から、自分が欲しい図書のタイトルをクリックすると、その図書の詳細な情報を確認できます。

# 蔵書検索（OPAC）：図書の詳細な情報

The screenshot shows the Osaka University Online Catalog interface. The main content area displays details for the book "生物時計の謎をさぐる / ジョン・D・パーマー著 ; 小原孝子訳" (The Mystery of the Biological Clock / John D. Parmer; Koichi Ohno). The details include the publisher (Tokyo: Daigaku Shoten), publication year (2003.6), size (240, 6p; 20cm), language (Japanese), and ISBN (2003588957). A table below shows the library's holdings for this book.

配架場所	巻次	請求記号	資料番号	状態	利用注記	コメント
総合館-A棟4階 学芸用図書		463.9 PAL	10301020490			427

自分が探している図書  
かどうかよく確認

図書のある場所へ  
たどり着くための情報

こちらが図書の詳細な情報を確認できる画面です。この画面の上部に、タイトルや著者、出版年など、図書についての情報があります。自分が探している図書かどうかをまずこの部分で確認します。同じタイトルや似たようなタイトルの図書が複数存在することもありますので、よく確認しましょう。

そして画面下のこの部分が、実際に図書のある場所へたどり着くために必要な情報です。特に、この中の、「配架場所」と「請求記号」を必ず確認しましょう。この2つの情報が無いと、図書を探し出せません。

まず、「配架場所」はどの図書館の、どのエリアにあるのかについての情報です。クリックすると、フロアマップ等の詳細な情報をみることができます。次に、「請求記号」は図書の背中に貼ってあるラベルの番号です。配架場所の中で、図書は請求記号の順番に並んでいます。

もう一点、あわせて確認してほしいのが「状態」です。ここが「貸出中」の場合は、他の人が既に借りています。この画面のように空欄ならば、図書館の棚に並んでいます。

今回の図書『生物時計の謎をさぐる』については、総合図書館のA棟4階学習用図書エリアの、「463.9||PAL」の番号のところに行けば見つかる、ということになります。

ただし、返却されたばかりで棚にもどっていないということもありますので、棚に無いときはカウンターでお尋ねください。

## まとめ：図書の探し方

The screenshot shows a library search result for the book "生物時計の謎をさぐる / ジョン・D・パーマー著 ; 小原孝子訳". The interface includes a metadata section and a table of holdings. Three callout boxes highlight important information:

- 【請求記号】** (Call Number): 図書は請求記号の順番に並んでいて、請求記号 = 図書の背ラベル。(Books are arranged in order of call number, and the call number = the book's spine label.)
- 【配架場所】** (Location): どの図書館の、どのエリアにあるか。クリックすると詳細な情報がある。(Which library, which area. Click for more details.)
- 【状態】** (Status): 何も表示がなければ図書館の棚にある。「貸出中」のときは、誰か他の人が借りている。(If nothing is displayed, it's on the shelf. If '貸出中' (checked out), someone else has borrowed it.)

配架場所	巻次	請求記号	資料番号	状態	利用状況
総合図-A棟4 著 学習用図書		463.9  PAL	10301020490		

このようにOPACで図書を検索した時は、「配架場所」「請求記号」「状態」の3点を必ず確認してから探しに行くようにしてください。

## 図書の取寄せ・予約

- 「配架場所」欄をみて、近くの図書館に無い場合は「**取寄せ**」ができる。
- 「状態」欄をみて、貸出中の場合には「**予約**」ができる。

配架場所	巻次	請求記号	資料番号	状態	利用注記	コメント	ISBN	刷年	予約/取寄
総合図-A 棟3階 学 習用図書		010.36  NIH	10301121603	貸出中 [2020.04.15 返却期限]			4820405039		
理工学図 -東館2F 参考図書		R010.36  TOS	12400171760	禁帯出	禁帯出		4820405039		
外国図書 庫		010  12	90005519724				4820405039		

次に、読みたい図書が別のキャンパスの図書館にあるときや、読みたい図書が借りられていたときに使える便利なサービスをお話しします。

この画面にある図書を読みたいのですが、現在、総合図書館のものは貸出中なのですぐには使えません。

理工学図書館は吹田キャンパス、外国学図書館は箕面キャンパスにありますが、直接行かなければならないのでしょうか。

実は、このようなときには、この「予約/取寄」ボタンから、受け取りたい図書館に取り寄せを申し込むことができます。

無料で取り寄せができるので、ぜひご利用ください。

また、借りたい図書が全て貸出中の場合は、予約もできます。

予約をしておくと、その図書が返却されたときに優先的に借りることができます。

同じく「予約/取寄」ボタンからお申し込みください。

「取り寄せ」と「予約」は便利な仕組みなので、ぜひ活用しましょう。

第3章①の動画はこれで終了です  
確認テスト2に進んでください

第3章① おわり (ナレーション VOICEVOX:波音リツ)

第3章①の動画はこれで終了です。  
確認テスト2に進んでください。