

図書を探してみよう!!



図書館クイックガイド ～閲覧編①～ in 枚方

— 目次 —

1. 図書の探し方
2. Web OPAC を使った
図書の探し方と配置場所
3. 保存書庫所蔵図書の閲覧方法

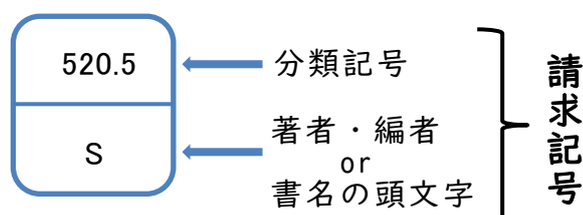
1. 図書の探し方

大阪工業大学図書館では「日本十進分類法」(NDC)に基づいて図書を分類し、並べています。

●日本十進分類法

000～099	総記	100～199	哲学	200～299	歴史	300～399	社会科学
400～499	自然科学	500～599	技術・工学	600～699	産業	700～799	芸術・美術
800～899	言語	900～999	文学				

「日本十進分類法」により、図書の分類ごとに番号をつけたものが下図の「請求記号の見方」の上段の数字で、「分類記号」とよびます。この「分類記号」と下段のアルファベット（著者・編者 or 書名の頭文字）とを併せた総称を「請求記号」とよびます。



請求記号の見方

書架には、この「請求記号」に従って図書を並べています。図書を探す際には、まず、「請求記号」を調べる必要があります。

2.Web OPAC を使った図書の探し方と配置場所

請求記号を調べるためには、Web OPAC を使って検索します。ここでは例として、詳細検索を使って『はじめてのAI（エーアイ）プログラミング』という図書を探してみましょう。

- ①タイトル欄に「はじめてのAIプログラミング」と入力し、検索をクリックします。

キーワードだけの「簡易検索」と、様々な条件を指定できる「詳細検索」があります。ここでは「詳細検索」を使用。

1. タイトルを入力。

2. 検索をクリック。

図書館OPAC

目録検索 My Library

工大 工大大宮 工大教員 工大教員

簡易検索 詳細検索

*資料種別: 全て 図書 雑誌 電子ブック 紀要 巻号 論文 学位論文

館内資料: 館内にある資料のみを検索対象にする

キーワード: [検索] [クリア]

かつ(AND) [検索] タイトル [検索] はじめてのAIプログラミング

かつ(AND) [検索] 著者名 [検索]

かつ(AND) [検索] 出版者 [検索]

*出版年(西暦): [] ~ []

ISBN/ISSN: []

NCID: []

書誌ID: []

登録番号: []

資料ID: []

請求記号: []

表示順: 出版年降順 []

コード: []

*出版国コード: [] [参照]

*言語コード: [] [参照]

分類: [] [参照]

*資料形態: []

*部署: []

表示件数: 20件 []

検索 [] クリア

- ②表示された図書情報から配置場所を特定します。

はじめてのAI (エーアイ) プログラミング: C言語で作る人工知能と人工無能
小高知宏著. -- オーム社, 2006. <BB00156229>

この書誌にはまだスタンプは押されていません。

総合評価: ★★★★★

登録タグ: 登録されているタグはありません

便利機能: [ブックマーク](#) [文献管理](#)

[目次・あらすじを見る](#) [レビューを見る](#) [詳細情報を見る](#)

書誌URL: <https://opac2.lib.oit.ac.jp/webopac/BB00156229> [選択]

所蔵一覧 1件~3件 (全3件)

ナンバーをクリックすると所蔵詳細をみるができます。

指定条件絞込 [] 10件 []

No.	巻号	所蔵館	配置場所	請求記号	資料ID	禁帯出区分	状態	返却予定日	予約
0001		工大宮	工大パソコン	007.64 J0	91113958	帯出可			0件
0002		工枚方	工枚普通図書	007.64 J0	98060960	帯出可			0件
0003		工枚方	工枚保存書庫	007.64 J0	80601069	帯出可			0件

ここに注目!

3.保存書庫所蔵図書の閲覧方法

① 閲覧したい図書を検索します。

▲ 検索結果一覧へ戻る



次世代データベースとデータマイニング：DB&DMの基礎とWeb・XML・P2Pへの適用
石川博著. -- CQ出版, 2005. -- (IT text). <BB00118767>

この書誌にはまだスタンプは押されていません。

総合評価： ★★★★★

登録タグ： 登録されているタグはありません

便利機能： [ブックマーク](#) [文献管理](#)

▶ 目次・あらすじを見る ▶ レビューを見る ▶ 詳細情報を見る

書誌URL：

所蔵一覧 1件~1件 (全1件)

▶ 検索条件を取り除いて、所蔵一覧を再表示する

検索条件： (資料ID=80501656) (所蔵館=工大宮+工枚方+工梅田)

ナンバーをクリックすると所蔵詳細をみることができます。

指定条件絞込

No.	巻号	所蔵館	配置場所	請求記号	資料ID	禁帯出区分	状態	返却予定日	予約
0001		工枚方	工枚保存書庫	007.609 I	80501656				0件

工枚保存書庫 007.609||I 80501656

- ② 配置場所が「工枚保存書庫」と表示された場合は、「保存書庫資料請求票」または「リサーチカード」に記入し、カウンターに提出します。

保存書庫資料請求票					
2020年 8月 5日					
請求者	所 属	学生番号 (利用者番号)	Z99-123	フリガナ	コウダイ ノゾム
	(工大) 工大・広国大・本部 常翔中高・常翔啓光	連絡先 (TEL・メール等)	000-0000-0000	氏 名	工大 望
	(学部生) 大学院生・教職員・その他 (Z) 学科				
請求記号	007.609 I	資料名	次世代データベースとデータマイニング ： DB&DMの基礎とWeb・XML・P2Pへの適用		
資料ID	80501656	巻 号	巻	号	
		発行年月	年	月	
		頁 数	頁～	頁	

【記入方】

- ① 請求者の欄をすべて記入する。
- ② 閲覧したい図書情報（請求記号・資料ID・資料名）を記入。雑誌の場合は、巻号・発行年月も必要。

※閲覧後に貸出を希望する場合は、必ずカウンターで貸出手続きを行ってください。

枚方分館に所蔵なし。
取り寄せ申込みの必要あり。

所蔵館	配置場所
工大宮	工大パソコン
工枚方	工枚普通図書
工枚方	工枚保存書庫

枚方分館に所蔵あり。

所蔵館が「工枚方」になっていても、本棚にない図書もあります。

配置場所が以下のように表示された場合は、
カウンターにて申込み手続きをしてください。

【保存書庫資料請求票で申込みできるもの】(当日受取り可)

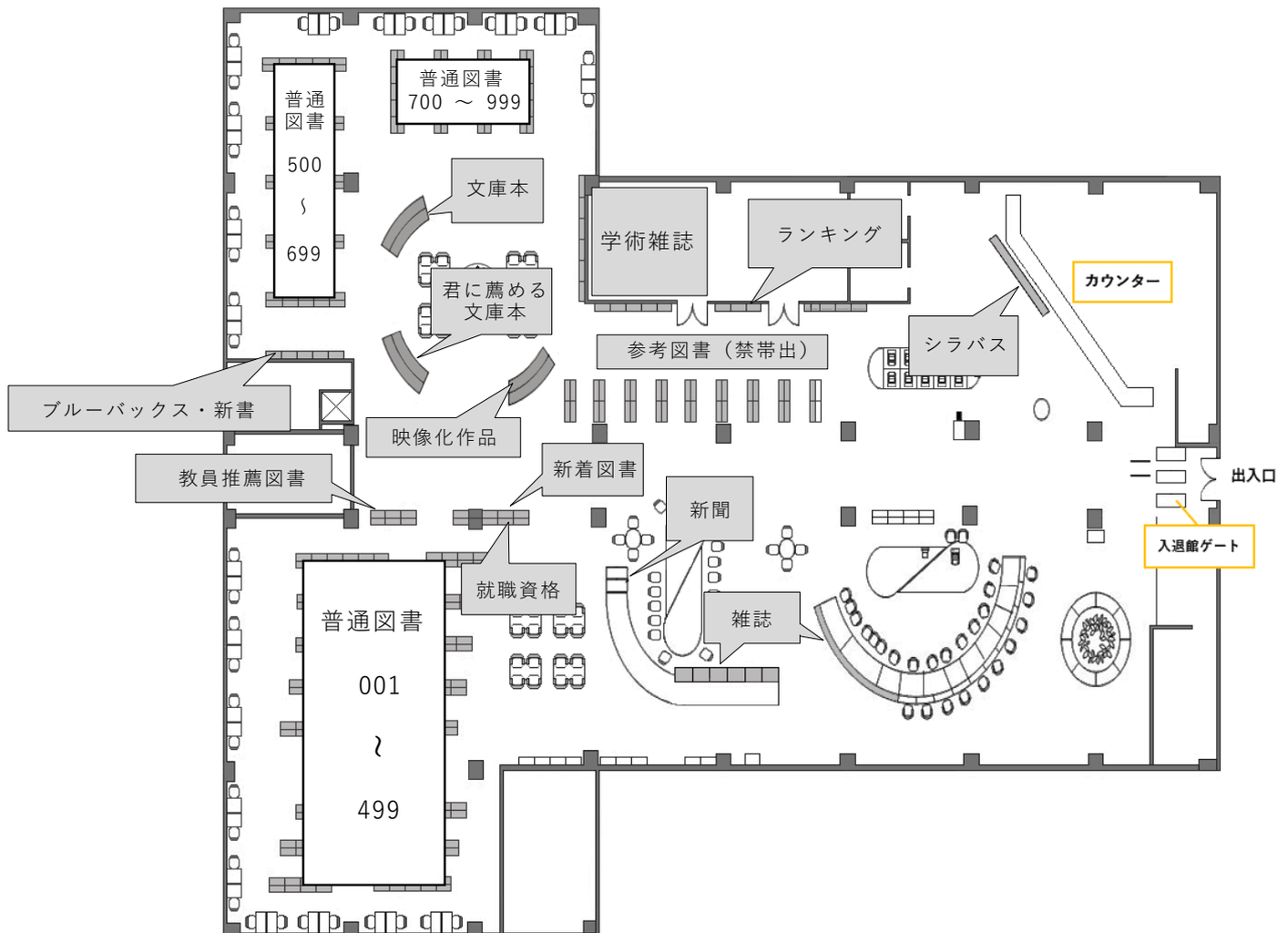
工枚保存書庫 工大枚閉架庫

⇒保存書庫資料請求票での手続き方法については4頁参照。

③配置場所が枚方分館にある場合は、請求記号から図書を探します。

書架には、請求記号順に左から右へと図書が並んでいます。同じ分類記号の図書がある場合は、その中で著者記号(アルファベット順)に並んでいます。

【配架マップ】



図書館を活用しよう!!

図書館は、利用者の皆さんにさまざまなサービスを提供しています。
わからないことがあれば、お気軽に図書館カウンターでお尋ねください。

- ・ 図書の閲覧・貸出・返却
- ・ 返却期日の延長（1回のみ）
- ・ 図書の予約（閲覧したい図書が貸出中の場合）
- ・ 新規図書のリクエスト
- ・ 工大図書館にない図書の取り寄せ
- ・ 工大図書館にない雑誌や図書に掲載されている論文などの複写物の取り寄せ



- ・ 著作権法の範囲内での複写
- ・ 無線 LAN の利用
- ・ 外部データベース・電子ジャーナルの利用
- ・ AV 資料（DVD・CD）の視聴



- ・ 参考調査（レファレンスサービス）
- ・ 常翔学園以外の大学図書館などの利用紹介
- ・ ラーニング・コモンズの予約状況確認等

図書によっては、取り寄せに時間がかかる
場合や、貸出できない場合もあります。

大阪工業大学図書館クイックガイド ～閲覧編①～ in 枚方

大宮本館（編集発行）

〒535-8585 大阪市旭区大宮 5-16-1

TEL 06-6954-4108 FAX 06-6953-9499

梅田分館

〒530-8568 大阪市北区茶屋町 1-45

TEL 06-6147-6295 FAX 06-6147-6325

枚方分館

〒573-0196 枚方市北山 1-79-1

TEL 072-866-5312 FAX 072-866-8312