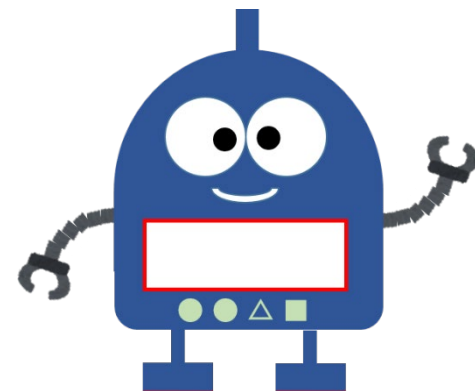
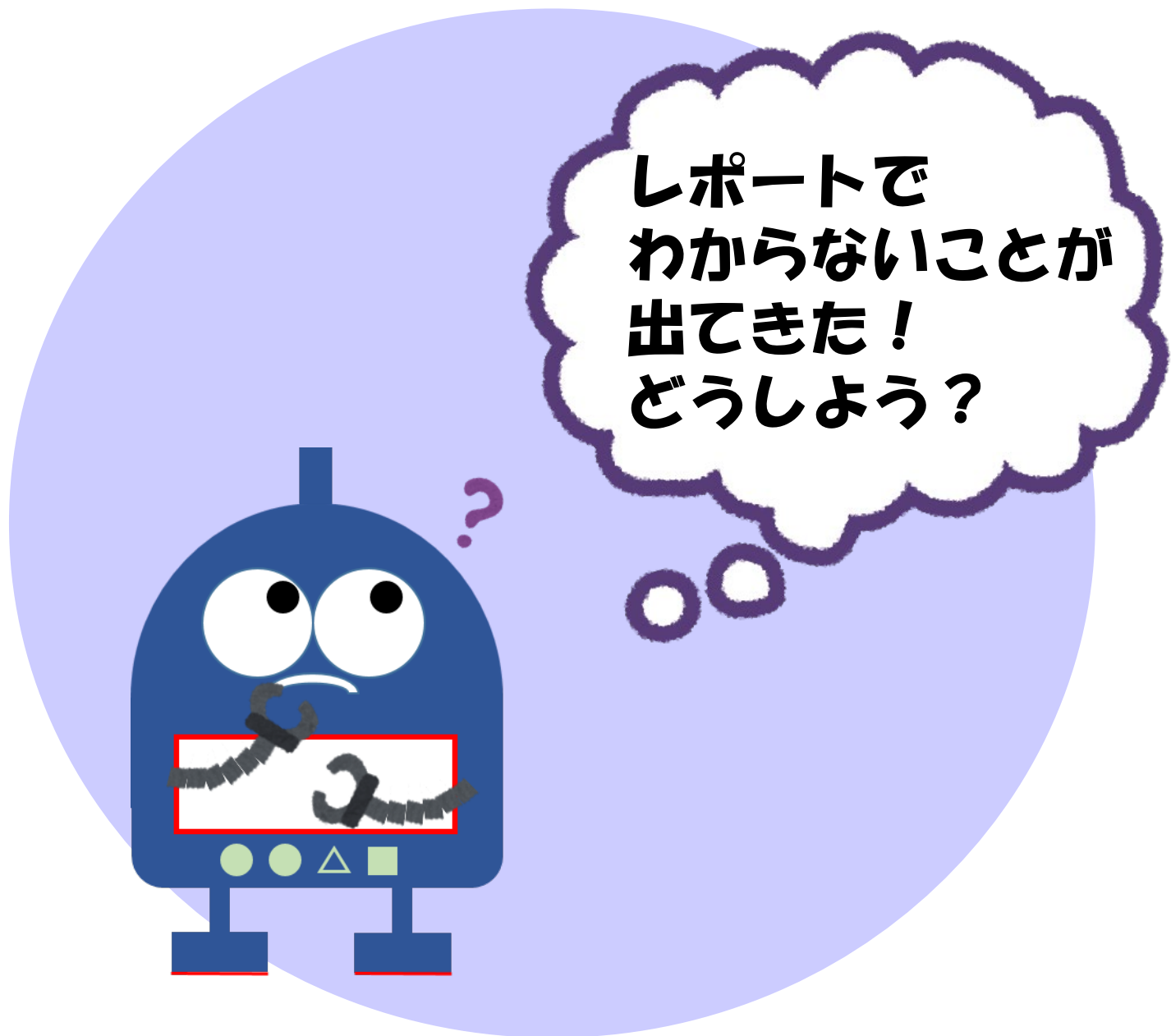


# 2023年度新入生向け 図書館オリエンテーション

## 1. 図書館資料の探し方

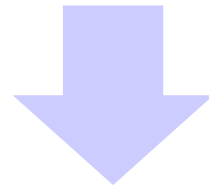




レポートで  
わからないことが  
出てきた!  
どうしよう?



とりあえず  
インターネットで  
検索してみる



ブログ

個人が執筆した記事

ネットニュース

Wikipedia

SNS

その情報は  
正しい？

たくさんの  
情報が  
出てくる

本当に適切な  
情報はどれ？

手に入れた情報を  
他の情報と比較・検証することが重要



様々な資料から情報を集めよう



色々な  
種類の資料  
がある

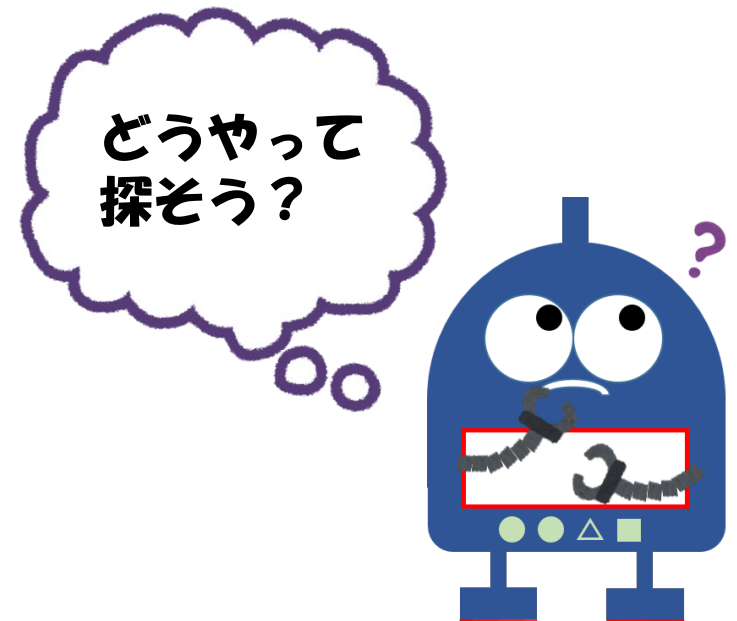
図書は  
30万冊

様々な  
電子資料も  
利用できる



図書館の資料を活用しよう

# 図書館の資料を探す



# 1. 図書館資料の探し方

## ブラウジング

図書館の中を歩いて資料を探す



思いがけない  
資料を見つけ  
られるかも

## OPACを活用する

(OPAC : Online Public Access Catalog)

図書館の資料をPCやスマホで検索する

※図書館内に検索専用PCあり



両方  
活用しよう

たくさんの  
資料の中から  
探すのに便利

# OPACを使ってみよう



# 1. 図書館資料の探し方:OPACを活用する



「愛工大 図書館」 検索



A screenshot of the Aichi Institute of Technology Library website. The header includes the library logo and name '愛知工業大学附属図書館 Aichi Institute of Technology Library'. A navigation menu contains links for HOME, 利用案内, 資料検索, データベース, リンク集, 電子ジャーナル, ディスカバリー, and リポジトリ. The main content area features a search bar with tabs for '蔵書検索', '他大学検索', and 'ディスカバリー検索'. The '蔵書検索' tab is active, showing sub-tabs for '簡易検索' and '詳細検索'. A search input field and a '検索' button are present. Below the search bar are links for '分類検索', '雑誌タイトルリスト', '新着案内', and '貸出ランキング'. A sidebar on the left lists '利用者サービス' with options for '利用状況の確認' and 'ブックマーク'. A notice section on the right titled 'お知らせ' lists recent events and notices with dates and times.

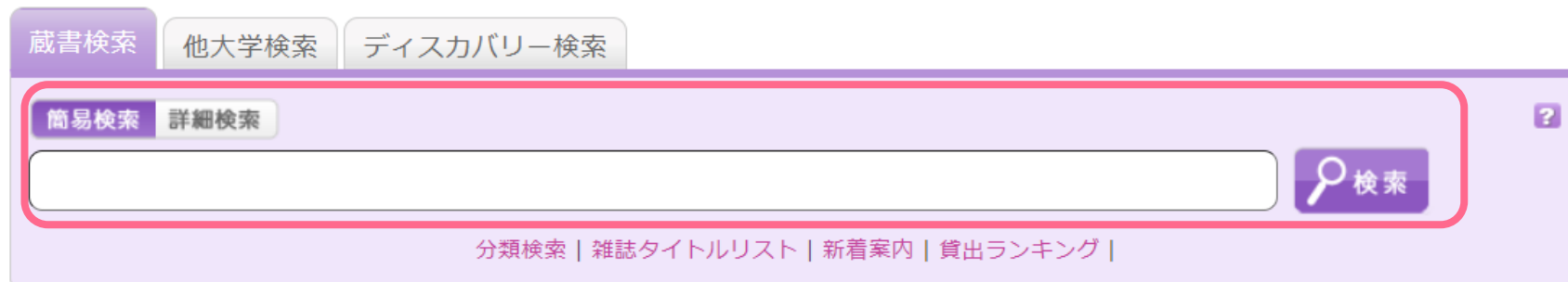
蔵書検索  
OPAC



# 1. 図書館資料の探し方:OPACを活用する

## 簡易検索

キーワードを入れて簡単に検索したいとき



蔵書検索 他大学検索 ディスカバリー検索

簡易検索 詳細検索

検索

分類検索 | 雑誌タイトルリスト | 新着案内 | 貸出ランキング |

**蔵書検索**：愛知工業大学附属図書館の蔵書を検索できます。

**他大学検索**：主に日本の大学図書館等が所蔵している図書・雑誌を検索することができます。

**ディスカバリー検索**：ディスカバリーサービスの簡易検索です。

詳細検索は上部および左メニューの「[ディスカバリーサービス](#)」をご利用ください。



# 1. 図書館資料の探し方:OPACを活用する

## 詳細検索

キーワードやタイトル・著者名・出版年など設定して  
検索したいとき

蔵書検索 他大学検索 ディスカバリー検索

簡易検索 詳細検索

\*資料種別:  全て  図書  雑誌  視聴覚  電子ブック  電子ジャーナル

\*所蔵館:  全て  図書館

\*配置場所: 所蔵館を選択してください▼

キーワード ▼

かつ(AND) ▼ タイトル ▼

かつ(AND) ▼ 著者名 ▼

かつ(AND) ▼ 出版者 ▼

\*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:  ▼

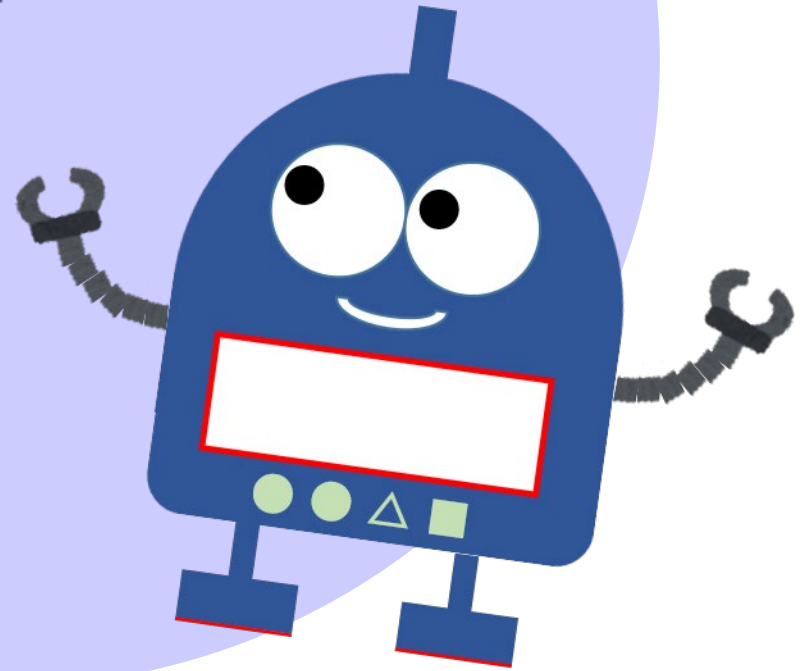
\*部署:  ▼

表示件数: 10件 ▼

検索 クリア

# 1. 図書館資料の探し方:OPACを活用する

人工知能についての  
基礎的な最近の本を  
探したい



# 1. 図書館資料の探し方:OPACを活用する

蔵書検索 他大学検索 ディスカバリー検索

簡易検索 詳細検索

\*資料種別:  全て  図書  雑誌  視聴覚  電子ブック  電子ジャーナル

\*所蔵館:  全て  図書館

\*配置場所: 所蔵館を選択してください

キーワード: 人工知能

かつ(AND) タイトル: 基礎

かつ(AND) 著者名

かつ(AND) 出版者

\*出版年(西暦): 2020 ~ 2022

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

分類:

\*資料形態:

\*部署:

参照 参照 参照

検索 10件

検索 クリア

検索する資料の種類を選択

キーワードを入力  
複数のフィールドでも  
同じフィールドに入れてもOK

出版年を入力

検索

検索

# 1. 図書館資料の探し方:OPACを活用する

**絞り込み検索**

館内にある資料のみ

資料種別

図書 (27)

所蔵館

図書館 (27)

著者/関係者

山田, 誠二 (2)  
馬場口, 登 (2)  
Dix, Alan John (1)  
Finlay, Janet (1)  
Genesereth, Michael R., 1948 - (1)

▶ 続きを表示[45件]

出版者/発行者

オーム社 (4)  
コロナ社 (2)  
サイエンス社 (2)  
技術評論社 (2)  
秀和システム (2)

▶ 続きを表示[16件]


書誌検索結果一覧 1件~10件 (全27件) 印刷

簡易表示 詳細表示

ヒット件数

全て選択  ブックマーク  出力  文献管理

出版年降順 10件

1   はじめてのAIリテラシー: 基礎知識  
岡嶋裕史, 吉田雅裕共著 -- 技術評論社, 2021.

ヒット件数が多い場合は  
**絞り込み検索**を活用

著者・出版社・出版年  
分類・言語などで  
絞り込みができる

| 状態 | 状態 |     |
|----|----|-----|
| ○  | 書架 | --- |
| ○  | 書架 | --- |

も知っておくべき「人工知能」の基礎知識  
経BP, 2021.

| 巻号 | 配置場所 | 請求記号      | 状態 |     |
|----|------|-----------|----|-----|
|    | 2階   | 007.13  M | 書架 | --- |

3   Google (グーグル) Colaboratory  
書: 機械学習・深層学習・  
我妻幸長著 -- 翔泳社, 2021.

▶ 目次・あらすじを見る

思うようにヒットしない場合は  
検索ページへ戻り  
**別のキーワードで検索**

| 巻号 | 配置場所 | 請求記号      | 状態  |     |
|----|------|-----------|-----|-----|
|    | 2階   |           |     |     |
|    | 研究室  | 007.13  A | 研究室 | --- |



# 1. 図書館資料の探し方:OPACを活用する

絞り込み検索

館内にある資料のみ

資料種別

図書 (27)

所蔵館

図書館 (27)

著者/関係者

山田, 誠二 (2)  
馬場口, 登 (2)  
Dix, Alan John (1)  
Finlay, Janet (1)  
Genesereth, Michael R., 1948 - (1)

▶ 続きを表示[45件]

出版者/発行者

オーム社 (4)  
コロナ社 (2)  
サイエンス社 (2)  
技術評論社 (2)  
秀和システム (2)

▶ 続きを表示[16件]

書誌検索結果一覧 1件~10件 (全27件) 印刷

簡易表示 詳細表示

1 2 3 次へ >>

全て選択 ブックマーク 出力 文献管理 出版年降順 10件

1  はじめてのAIリテラシー: 基礎テキスト  
岡嶋裕史, 吉田雅裕共著. -- 技術評論社, 2021.  
▶ 目次・あらすじを見る

| 巻号 | 配置場所 | 請求記号       | 状態 |     |
|----|------|------------|----|-----|
|    | 2階   |            |    | --- |
|    | 自由書庫 | 007.005  0 | 書架 | --- |

2  教養としてのAI講義: ビジネスパーソンも知っておくべき「人工知能」の基礎知識  
メラニー・ミッチェル著; 尼丁千津子訳. -- 日経BP, 2021.  
▶ 目次・あらすじを見る

| 巻号 | 配置場所 | 請求記号      | 状態 |     |
|----|------|-----------|----|-----|
|    | 2階   | 007.13  M | 書架 | --- |

3  Google (グーグル) Colaboratory (コラボラトリー) で学ぶ! あたらしい人工知能技術の教科書: 機械学習・深層学習・強化学習で学ぶAIの基礎技術  
我妻幸長著. -- 翔泳社, 2021. -- (AI & technology).  
▶ 目次・あらすじを見る

| 巻号 | 配置場所 | 請求記号      | 状態  |     |
|----|------|-----------|-----|-----|
|    | 2階   | 007.13  A | 書架  | --- |
|    | 研究室  | 007.13  A | 研究室 | --- |

見たいタイトルを選択して  
詳細情報を確認

# 1. 図書館資料の探し方:OPACを活用する

書誌詳細 1件目を表示 (全27件) 印刷

▲ 検索結果一覧へ戻る 次の書誌▶



はじめてのAIリテラシー : 基礎テキスト  
岡崎裕史, 吉田雅裕共著. -- 技術評論社, 2021. <BB00260709>

図書

便利機能: [ブックマーク](#) [出力](#) [文献管理](#)

▶ [目次・あらすじを見る](#) ▶ [詳細情報を見る](#)

書誌URL:  [選択](#)

所蔵一覧 1件~2件 (全2件)

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。

10件 ▼

| No.  | 巻号 | 所蔵館 | 配置場所 | 請求     |
|------|----|-----|------|--------|
| 0001 |    | 図書館 | 2階   | 007.60 |
| 0002 |    | 図書館 | 自由書庫 | 007.60 |

資料の情報  
表紙・タイトル・著者名  
出版者・出版年など

## 目次・あらすじ


- **あらすじ**


初級レベルの数理・データサイエンス・AIの学習ができる。モデルカリキュラムの基礎的な範囲に対応し、文系でも無理なく学べる。文科省の認定制度に準拠した14講義を取録。
- **目次**
  - AIリテラシーとは
  - 社会でどのような変化が起きているか
  - 社会でどのようなデータが活用されているか
  - データ・AIを何に使えるか
  - データ・AIの技術
  - データを読み、説明し、扱う
  - データ・AIを扱うときに注意すること
  - データ・AIにまつわるセキュリティ
  - 統計と数学のきほん
  - アルゴリズムとは何か

## 詳細情報の確認

- ▶ [著者からさがす](#)
- ▶ [分類からさがす](#)
- ▶ [件名からさがす](#)

### 同じ分類の貸出ランキング

**キタミ式イラストIT塾 基本情報技術者**  
きたみりゅうじ著; 令和03年. -- 技術評論社, 2020. -- (情報処理技術者試験).

**確かな力が身につくPython「超」入門**  
鎌田正浩著. -- SBクリエイティブ, 2016.

**基本情報技術者午後試験対策書**  
アイテックIT人材教育研究部編著; 2021. -- アイテック, 2020. -- (情報処理技術者試験対策書).

[次へ▶](#)

### 他の検索サイトで探す

- [Amazon](#)
- [Google Books](#)
- [WEB STORE](#)
- [Knowledge Worker](#)


### 他大学資料確認

[他大学\(NII\): 同一条件検索](#)

# 1. 図書館資料の探し方:OPACを活用する

書誌詳細 1件目を表示 (全27件) 印刷

検索結果一覧へ戻る



便利機能:  
▶ 目次・あらすじ

書誌URL: <http://>

所蔵一覧 1件~2件 (全2件)

ナンバーをクリックすると所蔵詳細

## 関連情報

- ・同じ著者の本や分類から探す
- ・同じ分類の貸出ランキングを見る

## 目次・あらすじ

目次・あらすじ

- あらすじ
 

初級レベルの数理・データサイエンス・AIの学習ができる。モデルカリキュラムの基礎的な範囲に対応し、文系でも無理なく学べる。文科省の認定制度に準拠した14講義を取録。
- 目次
  - AIリテラシーとは
  - 社会でどのような変化が起きているか
  - 社会でどのようなデータが活用されているか
  - データ・AIを何に使えるか
  - データ・AIの技術
  - データを読み、説明し、扱う
  - データ・AIを扱うときに注意すること
  - データ・AIにまつわるセキュリティ
  - 統計と数学のきほん
  - アルゴリズムとは何か

### 関連情報

#### 関連資料

- ▶ 著者からさがす
- ▶ 分類からさがす
- ▶ 件名からさがす

#### 同じ分類の貸出ランキング



キタミ式イラストIT塾  
基本情報技術者  
きたみりゅうじ著; 令和03年. -- 技術評論社, 2020. -- (情報処理技術者試験).



確かな力が身につくPython「超」入門  
鎌田正浩著. -- SBクリエイティブ, 2016.



基本情報技術者午後試験対策書  
アイテックIT人材教育研究部編著; 2021. -- アイテック, 2020. -- (情報処理技術者試験対策書).

次へ▶

#### 他の検索サイトで探す

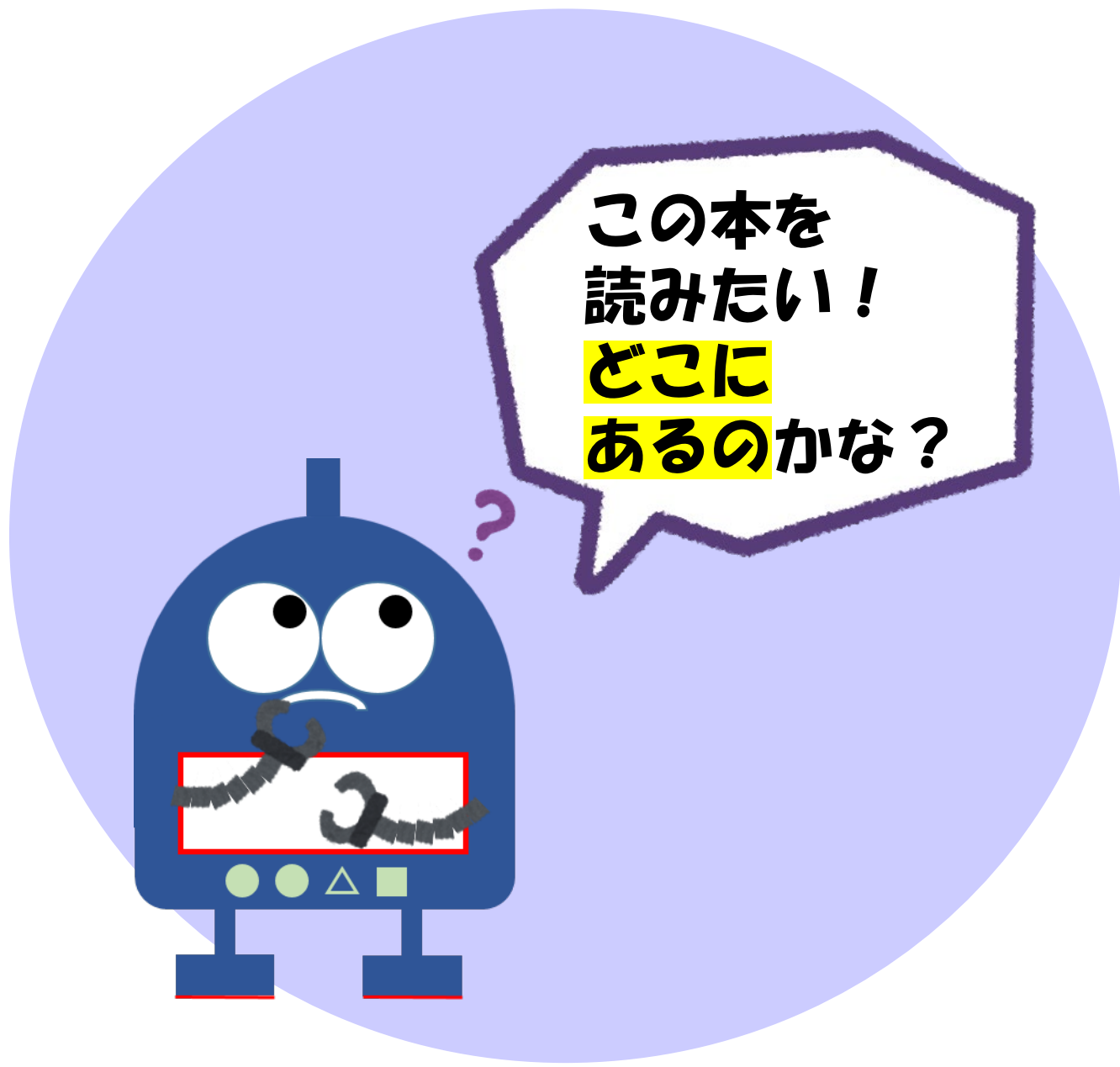
- Amazon
- Google Books
- WEB STORE
- Knowledge Worker

#### 他大学資料確認

他大学(NII): 同一条件検索



# 1. 図書館資料の探し方:OPACを活用する



この本を  
読みたい!  
どこに  
あるのかな?

# 1. 図書館資料の探し方:OPACを活用する

## 場所の確認

書誌詳細 1件目を表示 (全27件)



▲ 検索結果一覧へ戻る

次の書誌▶



はじめてのAIリテラシー：基礎テキスト  
岡嶋裕史, 吉田雅裕共著. -- 技術評論社, 2021. <BB00260709>

便利機能: [ブックマーク](#) [出力](#) [文献管理](#)

▶ [目次・あらすじを見る](#) ▶ [詳細情報を見る](#)

書誌URL:  [選択](#)

所蔵一覧 1件~2件 (全2件)

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。

10件 ▼

| No.  | 巻号 | 所蔵館 | 配置場所 | 請求記号      | 資料ID      | 状態 | 返却予定日 | 予約 |
|------|----|-----|------|-----------|-----------|----|-------|----|
| 0001 |    | 図書館 | 2階   | 007.609 O | 004654232 | 書架 |       | 0件 |
| 0002 |    | 図書館 | 自由書庫 | 007.609 O | 004654240 | 書架 |       | 0件 |

▲ このページのTOP

## 目次・あらすじ

### ● あらすじ

初級レベルの数理・データサイエンス・AIの学習ができる。モデルカリキュラムの基礎的な範囲に対応し、文系でも無理なく学べる。文科省の認定制度に準拠した14講義を取録。

### ● 目次

- AIリテラシーとは
- 社会でどのような変化が起きているか
- 社会でどのようなデータが活用されているか
- データ・AIを何に使えるか
- データ・AIの技術
- データを読み、説明し、扱う
- データ・AIを扱うときに注意すること
- データ・AIにまつわるセキュリティ
- 統計と数学のきほん
- アルゴリズムとは何か

- ▶ [著者からさがす](#)
- ▶ [分類からさがす](#)
- ▶ [件名からさがす](#)

### 同じ分類の貸出ランキング



キタミ式イラストIT塾  
基本情報技術者  
きたみりゅうじ著; 令和03年. -- 技術評論社, 2020. -- (情報処理技術者試験).



確かな力が身につくPython「超」入門  
鎌田正浩著. -- SBクリエイティブ, 2016.



基本情報技術者午後試験対策書  
アイテックIT人材教育研究部編著; 2021. -- アイテック, 2020. -- (情報処理技術者試験対策書).

[次へ▶](#)

### 他の検索サイトで探す

[Amazon](#)  
[Google Books](#)  
[WEB STORE](#)  
[Knowledge Worker](#)

### 他大学資料確認

[他大学\(NII\): 同一条件検索](#)

# 1. 図書館資料の探し方:OPACを活用する

書誌詳細 2件目を表示 (全9件)



◀ 前の書誌

▲ 検索結果一覧へ戻る

次の書誌 ▶



はじめてのAIリテラシー：基礎テキスト

岡嶋裕史, 吉田雅裕共著. -- 技術評論社, 2023

便利機能:



▶ 目次・あらすじを見る ▶ 詳細情報を見る

書誌URL: <https://opac.aitech.ac.jp/iwjs0007opc/BB0026070>

選択

所蔵一覧を確認  
図書館にある資料の場所や状態

所蔵一覧 1件~2件 (全2件)

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。

10件 ▼

| No.  | 巻号 | 所蔵館 | 配置場所 | 請求記号       | 資料ID      | 状態 | 返却予定日 | 予約 |
|------|----|-----|------|------------|-----------|----|-------|----|
| 0001 |    | 図書館 | 2階   | 007.609  O | 004654232 | 書架 |       | 0件 |
| 0002 |    | 図書館 | 自由書庫 | 007.609  O | 004654240 | 書架 |       | 0件 |

# 1. 図書館資料の探し方:OPACを活用する

書誌詳細 2件目を表示 (全9件) 印刷

◀ 前の書誌

▲ 検索結果一覧へ戻る

次の書誌 ▶



はじめてのAIリテラシー：基礎テキスト

岡嶋裕史, 吉田雅裕共著. -- 技術評論社, 2021. <BB00260709>

便利機能:



▶ 目次・あらすじを見る ▶ 詳細情報を見る

書誌URL:

選択

所蔵

配置場所  
図書館のどこにあるか

番号をクリックすると所蔵詳細を見ることができます。

10件 ▼

| No.  | 巻号 | 所蔵館 | 配置場所 | 請求記号       |
|------|----|-----|------|------------|
| 0001 |    | 図書館 | 2階   | 007.609  C |
| 0002 |    | 図書館 | 自由書庫 | 007.609  C |

自由〇〇  
自由ヶ丘キャンパスにある資料

取り寄せの申し込みはカウンターへ  
※翌日午後には資料が到着

# 1. 図書館資料の探し方:OPACを活用する

書誌詳細 2件目を表示 (全9件)

◀ 前の書誌



はじめてのAIリテラシー  
岡嶋裕史, 吉田裕史

便利機能: ブック

▶ 目次・あらすじを見る

書誌URL: <https://opac>

所蔵一覧 1件~2件 (全2件)

ナンバーをクリックすると所蔵詳細をみる

10件 ▼

| No.  | 巻号 | 所蔵館 | 配置場所 | 請求記号       | 資料ID      | 状態 | 返却予定日 | 予約 |
|------|----|-----|------|------------|-----------|----|-------|----|
| 0001 |    | 図書館 | 2階   | 007.609  0 | 004654232 | 書架 |       | 0件 |
| 0002 |    | 図書館 | 自由書庫 | 007.609  0 | 004654240 | 書架 |       | 0件 |



# 1. 図書館資料の探し方:OPACを活用する

## 請求記号とは

分野ごとに付けられた番号で、  
図書館の資料はその番号順に  
並んでいます。

本の背表紙下部のラベルに  
書いてある番号を目安に  
資料を探してみましょう。



007.609

0

愛工大図

書誌詳細 2件

印刷

◀ 前の書誌

次の書誌 ▶



所蔵一覧 1件

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。

10件 ▼

| No.  | 巻号 | 所蔵館 | 配置場所 | 請求記号       | 資料ID      | 状態 | 予約 |
|------|----|-----|------|------------|-----------|----|----|
| 0001 |    | 図書館 | 2階   | 007.609  0 | 004654232 | 書架 | 1件 |
| 0002 |    | 図書館 | 自由書庫 | 007.609  0 | 004654240 | 書架 | 1件 |

請求記号



# 1. 図書館資料の探し方:OPACを活用する

## 書誌詳細



▲ 検索結果一覧へ戻る



### ナノマテリアルハンドブック

国武豊喜監修；下村政嗣 [ほか] 編集幹事. -- エヌ・ディー・エス, 2005. <BB00105887>

便利機能：[ブックマーク](#) [出力](#) [文献管理](#)

[▶ 目次・あらすじを見る](#) [▶ 詳細情報を見る](#)

書誌URL：<https://opac.aitech.ac.jp/iwjs0007opc/BB00105887>

[選択](#)

### 所蔵一覧 1件~4件 (全4件)

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。

10件 ▼

| No.  | 巻号 | 所蔵館 | 配置場所   | 請求記号     | 資料ID      | 状態     | 返却予定日 | 予約 |
|------|----|-----|--------|----------|-----------|--------|-------|----|
| 0001 |    | 図書館 | 3階参考図書 | 501.4  N | 003359999 | 館内利用のみ |       | 0件 |
| 0002 |    | 図書館 | 書庫4層   | 501.4  N | 003386703 | 書架     |       | 0件 |
| 0003 |    | 図書館 | 研究室    | 501.4  N | 003382413 | 研究室    |       | 0件 |
| 0004 |    | 図書館 | 研究室    | 501.4  N | 004316790 | 研究室    |       | 0件 |

資料の状態  
利用できるかどうか



# 1. 図書館資料の探し方:OPACを活用する

▲ 検索結果一覧へ戻る



## ナノマテリアルハンドブック

国武豊喜監修；下村政嗣 [ほか] 編集幹事. -- エヌ・ディー・エス, 2005. <BB00105887>

便利機能: [ブックマーク](#) [出力](#) [ダウンロード](#)

▶ [目次・あらすじを見る](#) ▶ [詳細情報を見る](#)

書誌URL: <https://opac.aitech.ac.jp/iwjs0007opac/>

**館内利用のみ**  
禁帯出資料のため貸出不可  
図書館内で利用

所蔵一覧 1件~4件 (全4件)

ナンバーをクリックすると所蔵詳細を

**書架**  
図書館内にあり  
貸出可

10件 ▼

| No.  | 巻号 | 所蔵館 | 配置場所 | 請求記 | 資料ID      | 状態     | 返却予定日 | 予約 |
|------|----|-----|------|-----|-----------|--------|-------|----|
| 0001 |    |     |      |     | 000359999 | 館内利用のみ |       | 0件 |
| 0002 |    |     |      |     | 003386703 | 書架     |       | 0件 |
| 0003 |    |     |      |     | 003382413 | 研究室    |       | 0件 |
| 0004 |    |     |      |     | 003381790 | 研究室    |       | 0件 |

**研究室**  
学科の研究室に貸出中  
利用希望はカウンターへ相談



# 1. 図書館資料の探し方:OPACを活用する

## 貸出中資料の予約

### 利用者認証ページへ

#### 利用者認証

利用者ID(または登録名)およびパスワードを入力してください

※愛工大IDでログインできます

※利用が終わったら必ずログアウトしてください

※ログインすると以下のことができます

- ・利用状況確認(貸出更新はこちらから(3回まで))
- ・WebからのILL複写依頼・貸借依頼は教員のみ利用できます
- ・ILL依頼はメールでも承ります(E-mail address for ILL) : ill@aitech.ac.jp (教員のみ)

利用者ID(または登録名)

パスワード

ログイン

戻る

愛工大IDでログインして手続き

愛知工業

Copyright (C) 愛知工業大学附属図書館 2021- All Right Reserved.

次の書誌 ▶

キスト

2021. <BB00260709>

文献管理

c/BB00260709

選択

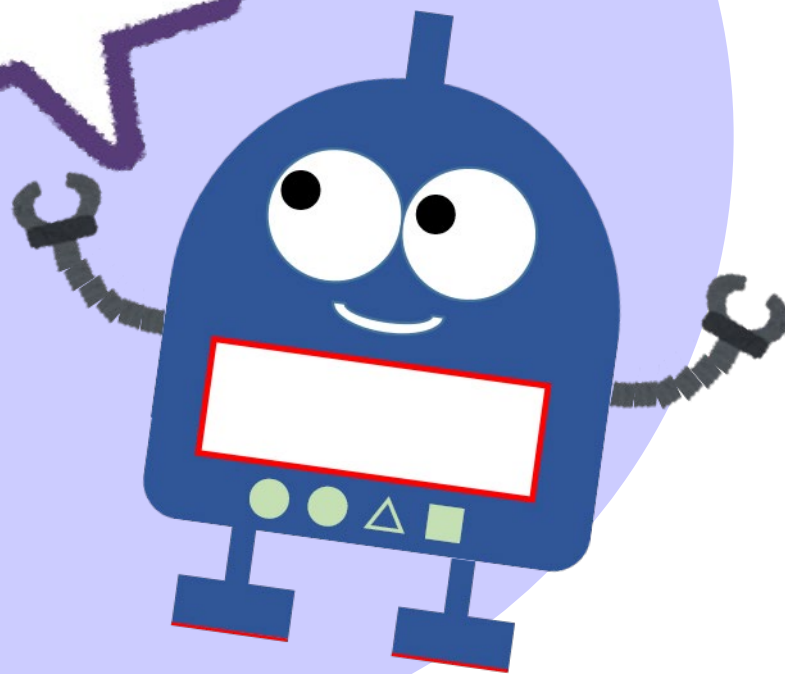
ここから  
予約する

10件 ▼

| No.  | 巻号 | 所蔵館 | 配置場所 | 請求記号      | 資料ID      | 状態  | 返却予定日    | 予約       |
|------|----|-----|------|-----------|-----------|-----|----------|----------|
| 0001 |    | 図書館 | 2階   | 007.64  K | 004388468 | 貸出中 | 2022/9/5 | 0件<br>予約 |

貸出中

ぜひOPACを  
活用してね！



最後までご覧いただきありがとうございました。