

蔵書検索 (OPAC) 利用ガイド

2023 年 11 月 東京薬科大学図書館

当館 Web ページ (トップページ) の「蔵書検索 (OPAC)」バナーをクリックしてください。



または、直接 URL を入力してください。 <https://opac.bus.toyaku.ac.jp/drupal>

もくじ

OPACトップページを見てみよう	2
図書館の本を探してみよう(通常検索をやってみよう)	3
貸出中の場合は予約ができる	5
ブックマークをつける	7
他のデータベースで検索する	9
学生証を忘れたとき(スマートフォンを入館証として使う)	10
所在マップ	11

OPAC トップページを見てみよう

- 通常検索**
キーワードを入力して、当館の蔵書を検索します。
▶3 ページ
- カテゴリ検索**
月ごとの新着リストを見たり、雑誌を50音順に検索できます。クリックしてみてください
- 詳細検索**
複数の検索条件(キーワード)を指定して効率よく検索できます。
- MyLibrary**
さまざまな機能を持つパーソナルページ、MyLibraryへはこちらからログインできます。

東京薬科大学 蔵書検索(OPAC)

通常検索 カテゴリ検索 詳細検索

履歴を消去して終了

ブックマーク ログイン English ヘルプ ゲストさん MyLibrary

新着資料
最近受入した図書資料を表示しています。館内の新着展示コーナーに、一定期間配架されます。

貸出ランキング
当館の貸出ランキングです。

書名をクリックすると資料の詳細情報を見ることができます。

開館カレンダー
今月の開館日程を表示しています。

スマホ入館証
学生証を忘れたとき、このリンクからログインすればスマホを入館証として使えます。▶10 ページ

闘病記ライブラリー
病気を患った本人やその家族などが、病気と闘った記録や心情などをまとめた資料のライブラリーです。バナーをクリックすると資料一覧が表示されます。

ウィンドウライブラリー
図書館廊下に面する窓にある展示スペースです。1~3か月ごとにテーマを決めて、図書館にある資料を展示・紹介しています。

開館時間 8:45-19:50
開館時間 8:45-17:00
休館

年別カレンダー

スマホ入館証
スマートフォンからアクセスして認証すると、入館用のバーコードが表示されます。
スマホ入館証リンク

リンク
東京薬科大学リンクリスト

闘病記ライブラリー

東京薬科大学 学術リポジトリ
Toyaku Academic Repository

ウィンドウライブラリー
『あきない本』 思いがけず、心地良い秋がやって来ます。秋のウィンドウライブラリーでは、「あき」にフォーカスし、「読書の秋」「食欲の秋」「芸術の秋」「スポーツの秋」といった「○○の秋」にちなんだ書籍と「高い(あきない)にちなんだ書籍をセレクトしました! 沢山本を読んで『あきない秋』にしましょう」

いとしいたべもの / 森下典子 著
こいしいたべもの / 森下典子 著
おつまミステリー / 浅野三文 著
運動しても痩せないのはなぜか: 代謝の最新科学が示す「それでも運動すべき理由」 / ハーマン・ボンツァー 著
366日アスリートの名言 / SANSAI BOOKS編 -- ミオブックス, 2021.6

MyLibrary の利用方法については、「MyLibrary 利用ガイド」をご覧ください

図書館の本を探してみよう(通常検索をやってみよう)

①検索条件(キーワード)を入力し、

②クリックしてください。またはEnterキーを押してください。

東京薬科大学 蔵書検索(OPAC)

図書館TOP 大学トップ 電子ジャーナル・データベース 東京薬科大学学術リポジトリ

たべもの

カテゴリ検索 詳細検索

- ・入力する検索条件(キーワード)は、探している資料(図書・雑誌)の書名、著者名、シリーズ名など。
- ・「よみがな」での検索も可能です。ひらがなとカタカナの両方に対応しています。

部分一致検索	普通に検索すると「部分一致検索」になります。 【例】薬学 → 「薬学」の文字列を含むものを検索
AND 検索	単語と単語の間にスペースを入れてください。 【例】医療 薬学 → 「医療」「薬学」の両方を含むものを検索
前方一致検索	単語の前に半角の"/"を入力してください。 【例】/就職 → 「就職」で始まるものを検索
後方一致検索	単語の末尾に半角の"/"を入力してください。 【例】医療/ → 「医療」で終わるものを検索

③検索結果の一覧が表示されました。

④「状況」を確認しましょう。「配架済」ならば原則として貸出できます。

⑤書名をクリックして、「詳細」を表示しましょう。

OPACのトップ画面に戻るにはここをクリックします。

紀伊屋書店のサイトでこの資料の詳細を見ることができます。

東京薬科大学 蔵書検索(OPAC)

図書館TOP 大学トップ 電子ジャーナル・データベース 学術リポジトリ

たべもの

検索 詳細検索

ブックマーク ログイン English ヘルプ ゲストさん MyLibrary

本学所蔵(38) 他大学所蔵(2309) CiNii Research Articles 国立国会図書館(37858) IRDB(101)

通常検索 全38件 1~10

食品学：食べ物と健康
著者名：大石祐一, 服部一夫編著
出版：光生館 2013/3
ISBN：9784332040545
所蔵：一般図書 498.51||D33 図書
状況：配架済
KINOKUNIYA WEB STOREで詳細を見る

いとしいたべもの
文庫文庫；[モ-27-1]
著者名：森下典子著
出版：文藝春秋 2014/5
ISBN：9784167901080
所蔵：ウィンドウ 596.04||Mo65||1 図書
状況：貸出中(返却予定：2023/11/07)
KINOKUNIYA WEB STOREで詳細を見る

こいしいたべもの
文庫文庫；[モ-27-2]
著者名：森下典子著
出版：文藝春秋 2017/7
ISBN：9784167908922
所蔵：ウィンドウ 596.04||Mo65||2 図書
状況：配架済
KINOKUNIYA WEB STOREで詳細を見る

体の中の異物「毒」の科学：ふつうの食べ物に含まれる危険な物質
ブルーバックス；B-1996
著者名：小城勝相著
出版：講談社 2016/12
ISBN：9784062579964
所蔵：ブルーバックス 081||B94||1996 図書
状況：配架済
KINOKUNIYA WEB STOREで詳細を見る

資料種別 全解読
図書 38
雑誌 0

著者 全解読
小西, 洋太郎(1949-) 4
水品, 善之 4
八田, 一 2
廣末, トシ子 2
松本, 昌雄(1933-) 2
もっと見る

件名・キーワード 全解読
食品 15
料理 4
栄養 4
食品化学 4
食品衛生 4

⑥「詳細」が表示されました。

前の画面に戻るにはここをクリックします。

東京薬科大学 蔵書検索(OPAC)

電子ジャーナルデータベース 東京薬科大学学術リポジトリ

カテゴリ検索 詳細検索

ブックマーク ログイン English ヘルプ ゲストさん MyLibrary

1 / 38件

トップ画面 > 一覧画面 > 詳細(本学所蔵)

食品学：食べ物と健康
 ショクヒンガク：タベモノトケンコウ
 大石祐一，服部一夫 編著
 東京：光生館，2013.3
[KINOKUNIYA WEB STOREで詳細を見る](#)

図書

資料の場所を示す。

資料の背表紙ラベルと同じ。配架されている順序を示す。

巻号情報

配架済

No.	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		一般図書	498.51 033	11252707		図書	

登録 文献管理

関連資料を探す

著者情報
[大石, 祐一](#) (オオイシ, ユウイチ)
[服部, 一夫](#) (ハットリ, カズオ)

件名
[食品](#)

リンクリソルバ

東京薬科大学 リンクリソルバ Allinker

詳細情報

刊年 2013
 形態 vi, 225p ; 26cm
 別書名 食べ物と健康-食品学
 食べ物と健康食品学
 出版国 日本
 標題言語 日本語 (jpn)
 本文言語 日本語 (jpn)
 著者情報 [大石, 祐一](#) (オオイシ, ユウイチ)
[服部, 一夫](#) (ハットリ, カズオ)
 分類 NDC8:498.51
 NDC9:498.51
 件名 [食品](#)
 ISBN 9784332040545
 NCID BB12427579
 番号 TRC : 13019692

⑦この資料は「一般図書」書架の 498.51 の 033 のところに配架されていることがわかります。
 (原則として 001~999 の順序で配架されています)
請求記号をメモし、「所在」に記載された書架(ここでは「一般図書」)に探しに行きましょう (11~12 ページ)。

なお、雑誌は誌名の ABC 順で配架されています。

- ・所在によってはまだ利用できない資料もあります。
- ・書架に資料が見つからないときは、他の利用者が館内で利用している場合があるので、少し時間をおいてからもう一度確認してみてください。
- ・何度か確認しても資料が見つからない場合はカウンターでおたずねください。

【参考】請求記号の見かた

1 段目	分類番号	日本十進分類法 (NDC) を採用しています。NDC では 0 から 9 までの数字を用いて、本の内容を階層的に細かく分類しています。同じ分類番号を持つ資料には同じような主題が書かれています。
2 段目	著者記号	森清の日本著者記号表を採用しています。ほぼ著者名のアルファベット順になっています。
3 段目	同じ資料が複数冊ある場合 (= 複本) や複数の巻に分かれている場合に記載されます。	

※上記の他に当館独自の分類を使用している場合もあります。

貸出中の場合は予約ができる

①貸出中で、予約をかけたいときは、

②「予約」をクリックします。

③予約には MyLibrary の機能を使用します。MyLibrary にログインするための認証画面が表示されるので、東薬 ID でログインしてください。

④「予約」画面が表示されます。

⑤「確認に進む」をクリックしてください。

⑥「この内容で予約」をクリックしてください。

⑦東薬メールアドレス宛に「予約の受理」メールが送信されます。

⑧予約の確認をするために、図書館トップページの「MyLibrary」バナーをクリックしましょう。

MyLibrary
TLiP 電子リソース学外利用システムの利用はこちら

⑨「MyLibrary」が表示されました。

履歴を消去して終了

通常検索 カテゴリ検索 詳細検索 ブックマーク ログアウト English ヘルプ 東葉 さん MyLibrary

トップ画面 > MyLibrary

MyLibrary

電子リソース学外利用システム(TLiP)

- ▶ 電子リソース学外利用システム (TLiP) の説明
- ▶ 注意事項【必ず読んでください】
- ▶ リンクリソルバ Allinker の利用はこちら
- ▶ データベースの利用はこちら
- ▶ 電子ジャーナル[パッケージ]の利用はこちら
- ▶ 電子ジャーナル[個別タイトルA-C]の利用はこちら
- ▶ 電子ジャーナル[個別タイトルD-J]の利用はこちら
- ▶ 電子ジャーナル[個別タイトルK-Z]の利用はこちら
- ▶ 学外利用できないタイトル (学内からは利用可)はこちら
- ▶ 電子ブック (英語多読本を含む) の利用はこちら

新着情報

過去7日分の新着資料のうち、あなたが設定した新着条件にあてはまる資料をお知らせします。最近受け入れた資料から順に表示します。条件にあてはまる新着資料はありません。

新着条件を設定する

借出中の資料 ※延長は1回までです。借出中の資料はありません。

入手待ちの資料 1件

予約中の資料

複製を依頼
借入を依頼
購入を依頼

新規申し込み

ブックマーク ブックマークを見る

履歴 借りた資料の履歴

⑩「予約中の資料」をクリックします。

個人設定 サービス設定の変更 通知設定の変更

トップ画面 > MyLibrary > 入手待ちの資料

入手待ちの資料

予約中の資料 全1件 1~1

予約中の資料

全て	1件
確保済み	0件
送付済み	0件
依頼中	1件
キャンセル済み	0件
他機関に複写を依頼中の資料	0件
他機関に借入を依頼中の資料	0件
購入を依頼中の資料	0件

いとしたべもの
著者： 森下典子
出版社： 文藝春秋
年月情報： 2014/5
予約番号： 10000040
予約回数： 1

図書 KINOKUNIYA WEB STOREで詳細を見る

資料が返却されるまでお待ちください

予約取消

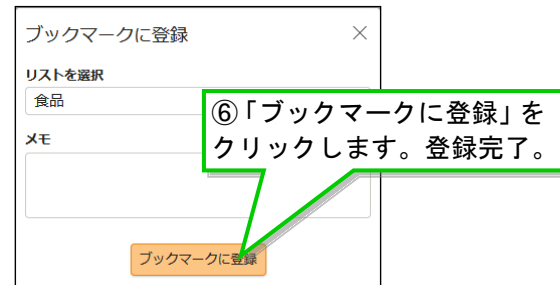
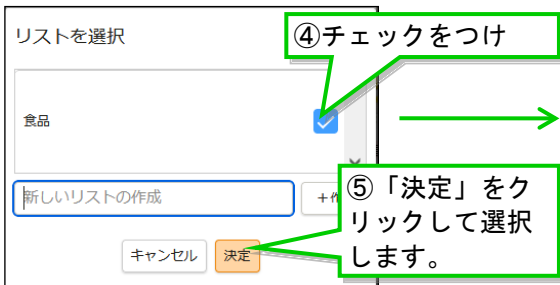
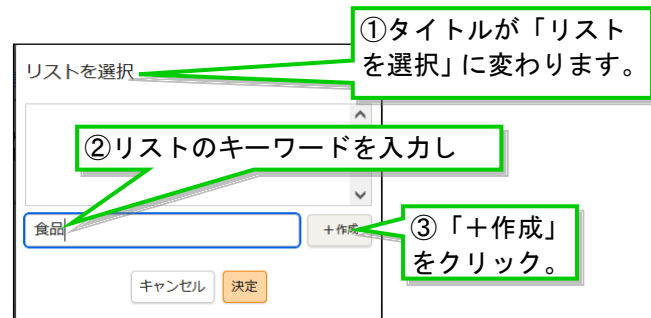
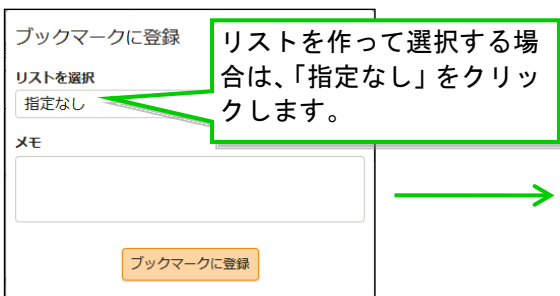
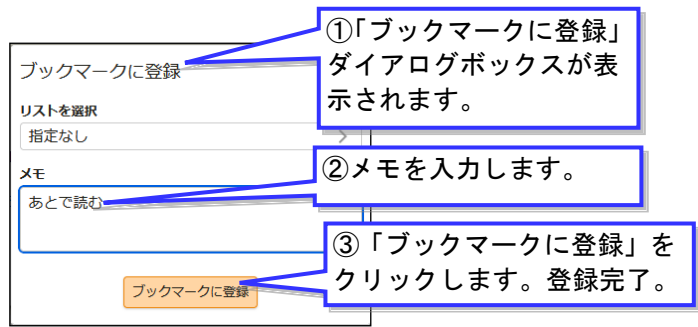
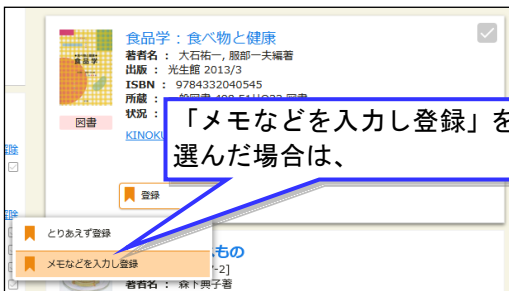
⑪「予約中の資料」が確認できました。

予約を取り消すときは「予約取消」をクリックします。

⑫予約した資料が返却されて、利用可能になると、電子メールでお知らせします。当館カウンターで1週間取り置かれます。カウンターで申し出れば貸出ができます。

ブックマークをつける

・気になった資料の情報にブックマークをつけておき、あとから参照することができます。



東京薬科大学 蔵書検索(OPAC) 履歴を消去して終了

図書館TOP 大学トップ 電子ジャーナル・データベース 東京薬科大学学術リポジトリ

通常検索 カテゴリ検索 詳細検索 ブックマーク ログアウト English ヘルプ 東薬 通さん MyLibrary

トップ画面 > MyLibrary

MyLibrary

①ブックマークを確認するため、ここをクリックしてMyLibraryのトップページに切り替えます

②「ブックマークを見る」をクリックします。

電子リソース学外利用システム(TLiP)

- ▶ 電子リソース学外利用システム (TLiP) の説明
- ▶ 注意事項【必ず読んでください】
- ▶ リンクリソソルバ Allinker の利用はこちら
- ▶ データベースの利用はこちら
- ▶ 電子ジャーナル[パッケージ]の利用はこちら
- ▶ 電子ジャーナル[個別タイトルA-C]の利用はこちら
- ▶ 電子ジャーナル[個別タイトルD-J]の利用はこちら
- ▶ 電子ジャーナル[個別タイトルK-Z]の利用はこちら
- ▶ 学外利用できないタイトル (学内からは利用可) はこちら
- ▶ 電子ブック (英語多読本を含む) の利用はこちら

新着情報

過去7日分の新着資料のうち、あなたが条件にあてはまる新着資料はありません。 新着条件を設定する

借中の資料 入手待ちの資料 新規申し込み

※延長は1回までです。借中の資料はありません。 予約中の資料 1件 複写を依頼
借用を依頼
購入を依頼

ブックマーク 履歴

[ブックマークを見る](#) [借りた資料の履歴](#) 6件

個人設定

[サービス設定の変更](#)
[通知設定の変更](#)

トップ画面 > 一覧画面

ブックマーク一覧

③「ブックマーク一覧」が表示されました。

すべてのブックマーク 1件

食品 1件

絞り込み

登録日時 全解除

今日

今週

2023-10

著者 全解除

大石, 祐一

膳部, 一夫

出版年 全解除

2019-2023 0

2014-2018 0

> 2009-2013

2004-2008 0

1999-2003 0

[もっと見る](#)

すべてのブックマーク 全1件 1~1

ブックマークを検索

食品学：食べ物と健康

著者名： 大石祐一, 膳部一夫編著

出版： 光生館 2013/3

ISBN： 9784332040545

所蔵： 一般図書 498.51||033 図書

状況： 貸出可(一般図書)

情報源： 本学所蔵

[KINOKUNIYA WEB STOREで詳細を見る](#)

追加日：2023/10/25

リスト：食品

メモ：あとで読む

タイトルをクリックすれば詳細を見ることができます。

ブックマークを削除することもできます。

<< < 1 / 1 > >>

他のデータベースで検索する

東京薬科大学 蔵書検索(OPAC)

履歴を消去して終了

図書館TOP 大学トップ 電子ジャーナル・データベース 東京薬科大学学術リポジトリ

たべもの カテゴリ検索 詳細検索

ブックマーク ログイン English ヘルプ ゲストさん MyLibrary

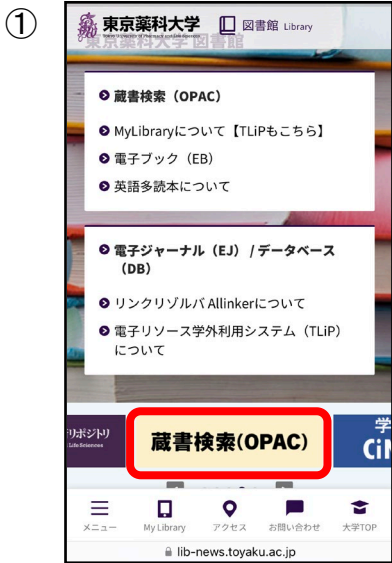
① 検索結果画面の

② 「同じ条件で探す」を使うと、他のデータベースで検索を行い、その結果を表示します。

③ 実行するには各データベース名をクリックしてください。

カーリル	(https://calil.jp/) <ul style="list-style-type: none"> 全国の図書館の蔵書情報と貸出状況を簡単に検索できるサービスです。 本を検索するとき地名を選択すると、その場所から近い図書館を自動的に選択して検索できます。
Google	(https://www.google.co.jp/) <ul style="list-style-type: none"> インターネットの代表的な検索エンジンのひとつです。
Amazon	(http://www.amazon.co.jp/) <ul style="list-style-type: none"> ネット書店の草分け的存在です。 新品、古本問わず現在購入可能な資料の基本情報のほかに、カスタマーレビューなど、資料選択の上で参考になる情報が多数あります。
OCLC Worldcat	(https://www.worldcat.org/ja) <ul style="list-style-type: none"> 米国 OCLC (Online Computer Library Center) が提供する世界最大の書誌データベースです。 洋書を検索するのに向いています。

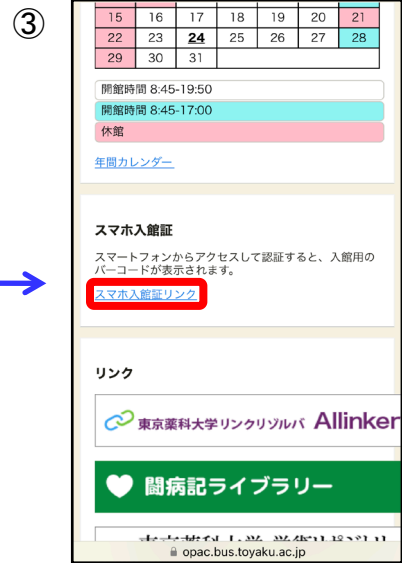
学生証を忘れたとき(スマートフォンを入館証として使う)



- ・ブラウザで「東京薬科大学図書館」トップページを表示します。
- ・「蔵書検索(OPAC)」バナーをタップしてください。



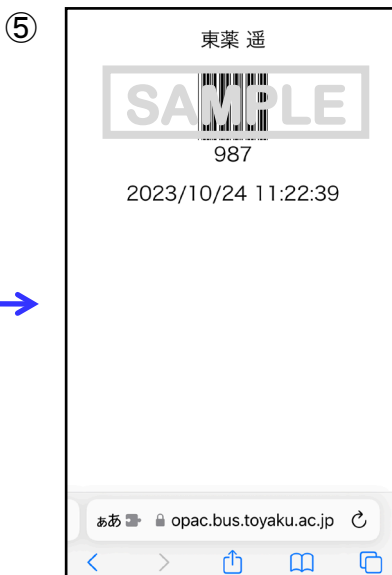
- ・「蔵書検索(OPAC)」が表示されました。スワイプして「スマホ入館証」を探してください。



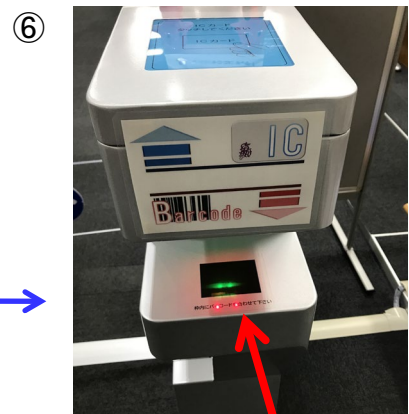
- ・「スマホ入館証」の「スマホ入館証リンク」をタップしてください。



- ・認証画面が表示されます。東薬 ID でログインしてください。



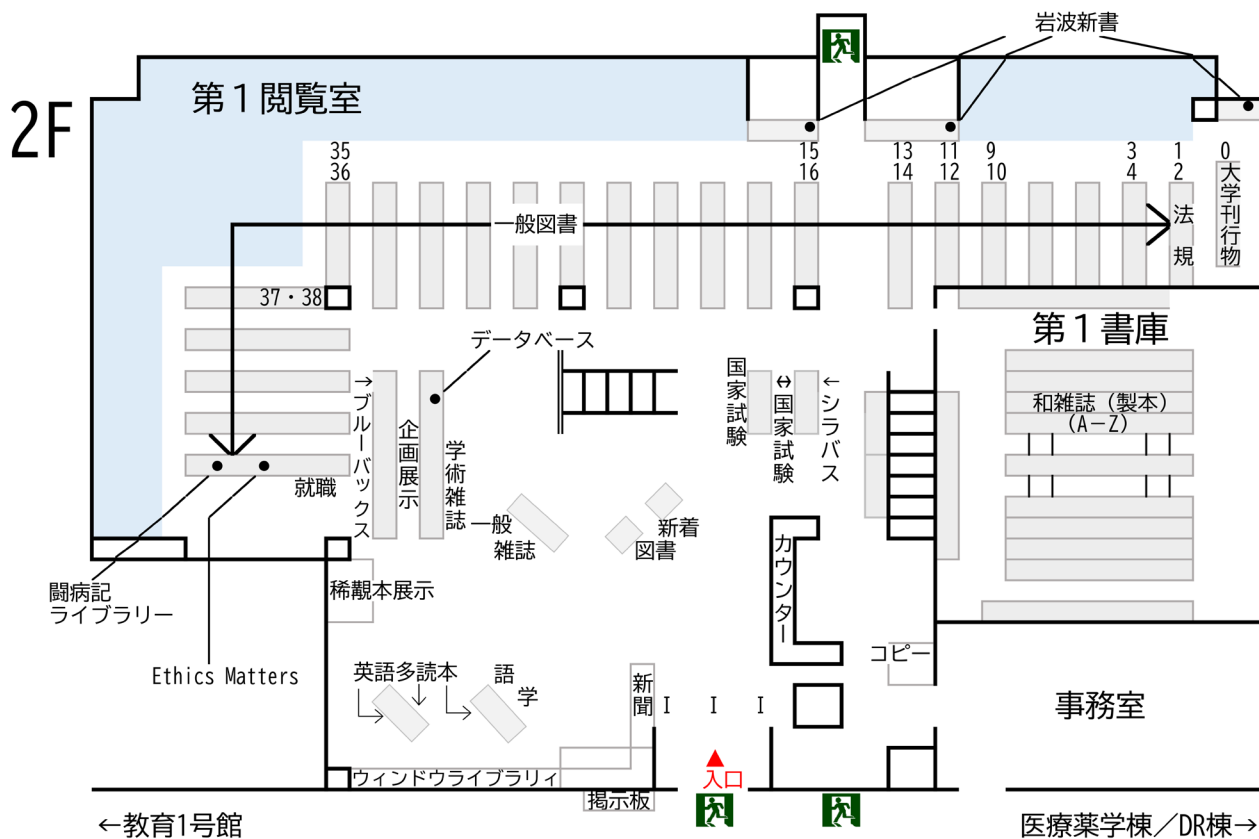
- ・図書館入館用のバーコードが表示されます。



こちら
スマホ画面は上向きに

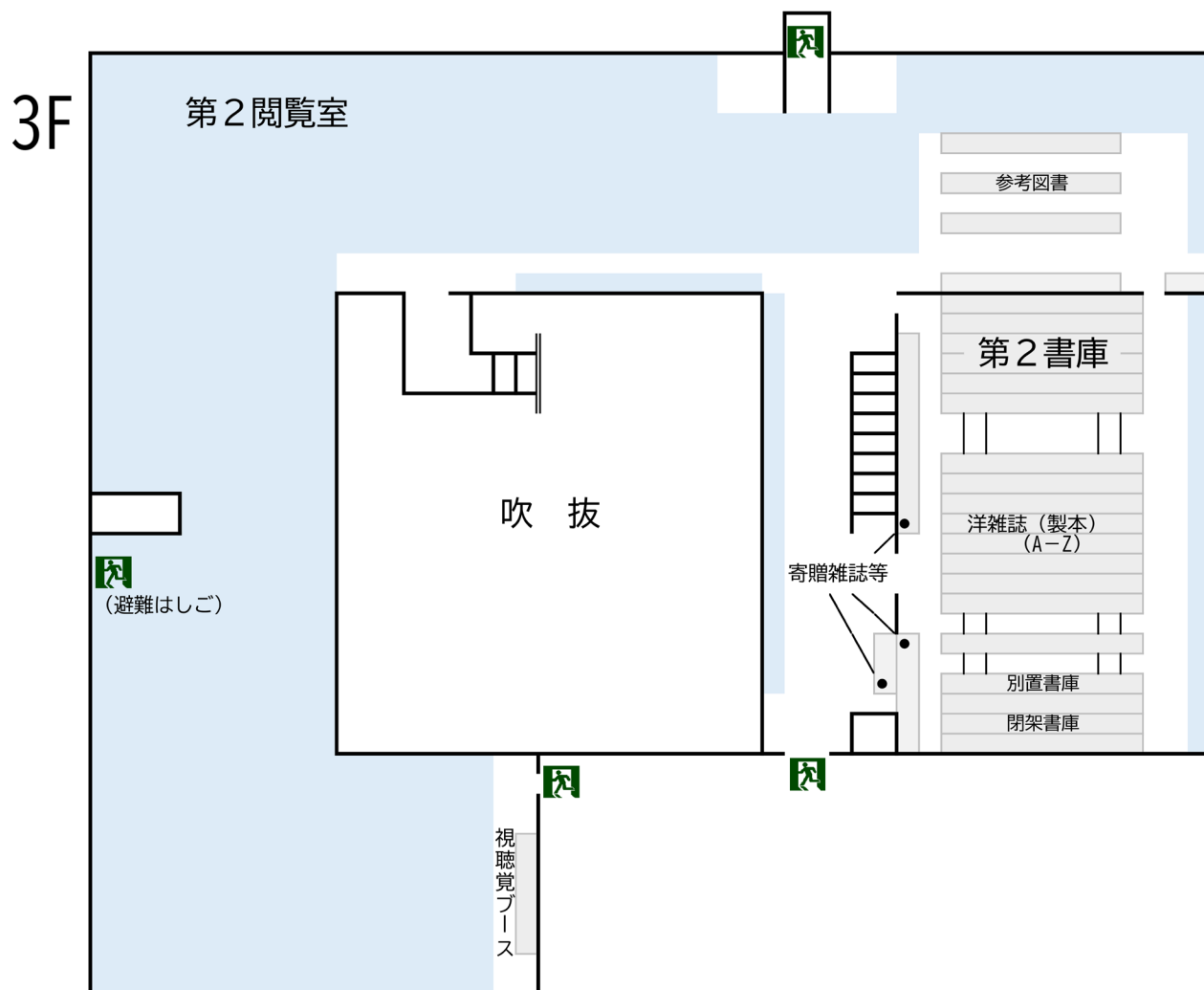
- ・入退館ゲートの「バーコードリーダー」にバーコードをかざして入退館してください。

所在マップ



注意事項

- ・所在が「管理書庫」になっている資料を利用したい場合は、カウンターまでご相談ください。



2007年	5月	初版
2018年	10月	4版
2023年	5月	5版
2023年	11月	6版

©2023 東京薬科大学 図書館