

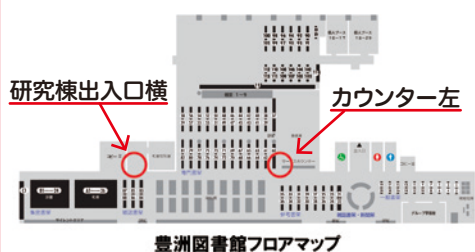
01 特集

非対面で安心。 自分のペースで、 らくらく手続き。

図書館満足度調査で多くのご要望をいただいた、自動貸出機がこの冬設置されました！

本号では、自動貸出機の使い方をご紹介します。

設置場所



ここが便利！自動貸出機

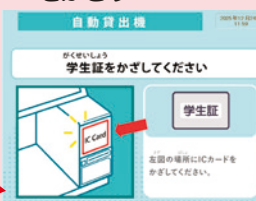
1. 簡単スムーズ セルフ貸出！
2. 利用明細で資料タイトル、返却期限が一目瞭然！
3. 一度に最大20冊までまとめて貸出可能

自動貸出機を使ってみよう

① 画面にタッチ



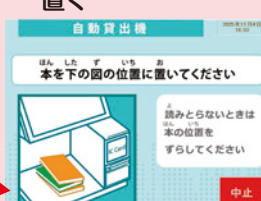
② 学生証または職員証をかざす



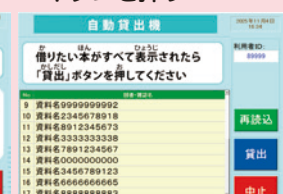
③ 借りたい冊数を選択



④ 資料を所定の位置に置く



⑤ 借りたい資料がすべて表示されたら「貸出」ボタンを押す



教えて！自動貸出機 Q&A

Q1 この表示は何ですか？

自動貸出機非対応
カウンターへお持ちください



A 自動貸出機で貸出できない資料です。カウンターで貸出できます。

Q2 読み取った資料の数と、実際の資料の数が一致しません。

A 何度試しても冊数が合わない場合は、カウンターまでお越しください。

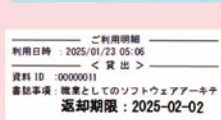
Q3 「貸出禁止の資料があります」と表示されました。

A こちらのマークは、館内のみで利用可能な資料です。コピーはできます。



⑥ 利用明細を印刷する / しらないを選択

利用明細には資料情報、返却期限日などが記載されています。こちらの情報は My Library でも確認可能です。



My Library とは？

貸出状況・履歴の確認、資料の予約・延長などが利用できる個人向けサービスです！
図書館 HP から、SSO：シングルサインオンで簡単にログインできます。

ほかにも何か気になることがあれば、お気軽に図書館員までお問合せください。

除菌機も導入されました！

紫外線で殺菌、送風で二オキ除去。

※除菌時間：約 30 秒

古い本の気になるにおいも軽減、6 冊まとめて除菌できます！感染症等が流行るこの時期おすすめです。ご自身の本にもお使いいただけますので自動貸出機とあわせてご利用ください！



図書館 HP はこちらから /

<https://lib.shibaura-it.ac.jp/>



1/15(木)～4/15(水)まで、春期長期貸出を実施します。
ますます便利になる図書館
みなさまのご利用をお待ちしております。

02. 図書館 news



企画展示「知を広げるはじまりの1冊」開催中!

春期休暇には、心静かに本と向き合うひとときを過ごしてみませんか。今回の展示では、次の4つのテーマの本をご用意いたしました。「シリーズ最初の1冊」、「実生活や研究に活かせる教養書・ビジネス書」、「専門家の視点に触れられる著書」、「図解や画像で理解を深めるビジュアル資料」。学びの視野を広げるヒントになるような資料を取り揃えております。ぜひ本棚を回遊し、新たな知との出会いをお楽しみください。



豊洲図書館 企画展示

知を広げるはじまりの1冊

数学ガール 新装版
思考法 エンジニアの
世界の守護者 新装版
知を広げるはじまりの1冊

1冊の本から、読書の世界が広がるヒントをご用意しています。本棚をめくり、新たな1冊に出会いましょう。

期間：2025年12月1日～2026年3月17日
場所：豊洲図書館 企画展示コーナー

芝浦工業大学 豊洲図書館



大宮図書館 企画展示

Design for Changes
動態デザイン研究室

さあ、デザインをしよう

人間の動態をデザインする
動態デザイン研究の活動を紹介。デザインにまつわる推薦資料や実際に生み出された製品を展示中!

デザインは希望であり絶望でもある

期間：2025年10月上旬～2026年2月下旬
場所：大宮図書館1階 企画展示コーナー

芝浦工業大学 大宮図書館

「動態デザイン研究室」コラボ企画展
“デザインは希望であり絶望でもある”

蘆澤雄亮先生率いる「動態デザイン研究室」の横断幕に掲げられた言葉です。研究室と図書館のコラボ展示はインパクトあり話題性ありで、絶賛開催中。学生が共同開発した製品も同時展示しています。研究室推薦本（コメント付き）は必見!

03. 図書館 Best5

貸出ベスト5 (2025年4月1日～2025年10月31日)
PC

- Pythonではじめる機械学習：scikit-learnで学ぶ特徴量エンジニアリングと機械学習の基礎**
【請求記号】007.13/Mu29
- Python機械学習クックブック**
【請求記号】007.13/G17
- Python実践データ分析100本ノック**
【請求記号】007.6/Sh55
- Pythonによる機械学習入門**
【請求記号】007.13/Sh91
- scikit-learnデータ分析実装ハンドブック：実データに合わせて最適な予測モデルを作る**
【請求記号】007.13/Mo45



SD選書

- 見えがくれする都市：江戸から東京へ**
【請求記号】520.8/162/Sd
- 建築の多様性に対立性**
【請求記号】520.8/174/Sd
- アルヴァ・アアルト**
【請求記号】520.8/34/Sd
- 建築家なしの建築**
【請求記号】520.8/184/Sd
- ルイス・カーン建築論集**
【請求記号】520.8/248/Sd

