



# KITライブラリー つうしん

新年  
謹賀



## 2025年新着図書ランキング(貸出数)



2025年に新しく届いた図書のうち、  
貸出数の最も多かった作品をご紹介します！



**第1位** 三好康彦/環境計量士試験＜濃度・共通＞攻略問題集

**第2位** 木野仁/イラストで学ぶ制御工学

**第3位** 馬場敬之/スバラシク実力がつくと評判の線形代数キャンパス・ゼミ  
(同率) 馬場敬之/スバラシク実力がつくと評判の微分積分キャンパス・ゼミ

## #企画展示

## 2025年新着図書 ～貸出回数1回以上にさせていただきます！～

2025年の新着図書のうち、貸出がまだ一度もない作品を展示しています。  
ぜひ、みなさんに一番目の読者になっていただけますと幸いです。

期間: 12月15日(月)～1月下旬(予定)  
場所: 閲覧室1階展示コーナー





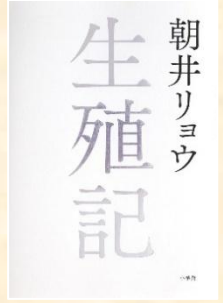


# 2025年貸出図書ピックアップ



2025年に人気のあった分野をいくつかご紹介いたします。

## 小説 novel



昨年に引き続き、今年も宮島未奈の「成瀬あかりシリーズ」作品は大人気でした！ほかに、近年発表の小説では、エンタメ小説家の朝井リョウ、青山美智子、ホラー小説家の背筋や雨穴の作品が人気でした。

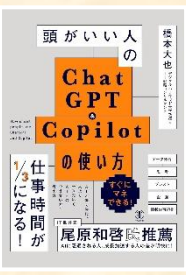
定番・古典作品では、村上春樹作品の貸出数が多かったです。とくに『ノルウェイの森』は本館でも長く読み継がれています。

## ビジネス・自己啓発 business/self-improvement

## IT・プログラミング IT/programming



科学的なアプローチを活かしたビジネス書・自己啓発書が人気でした。



Webデザインや3DCG、生成AIなど幅広い用途の実用書を取り揃えています。

## 半導体 semiconductor

## 心理学 Psychology

## 数学 mathematics



半導体の入門書が人気でした。



論理的な思考方法について論じた新書・文庫本が人気です。



微分積分や解析学の入門書がよく読まれていました。テスト対策にもぜひお役立てください。

図書リクエストも随時募集しております。(年度末の期間を除く)  
図書館webサービス「MyOPAC」からご申請ください。  
1人年間10冊まで申請可能です。

※本学の学生・教職員に限りです。  
また、受入の可否は当方で判断させていただきます。

