



KITライブラリー つうひん

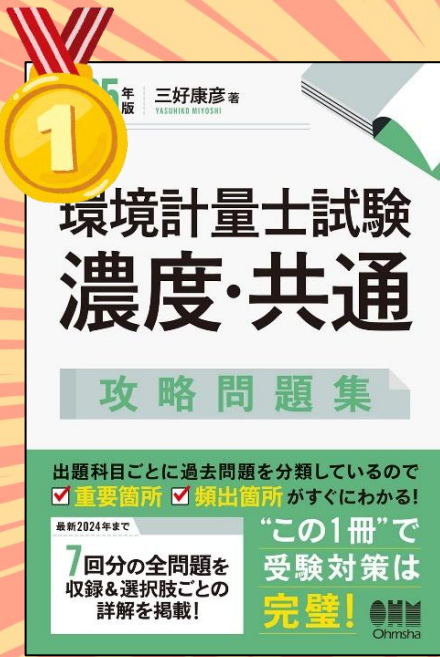
新謹
年賀



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回以上にさせてください！~

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



生殖記



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！ほかにも、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



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。

IT・プログラミング IT/programming



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



半導体の入門書が人気でした。

心理学 Psychology



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。

数学 mathematics



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。

図書リクエストも隨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・教職員に限ります。

また、受入の可否は当方で判断させていただきます。

