

# KIT ライブラリー つうしん

JUL.2022  
NO.15



いつも工業大学図書館をご利用いただきありがとうございます！  
日差しも強くなり、暑い夏がやってきましたね！  
北見の夏は、「なまら暑い！」そんな時はエアコンが利いた図書館で読書をして涼むのはいかがでしょうか。  
夏季休業中も開館しておりますので、是非ご来館ください。

## My OPAC 知ってる？

マイOPAC  
MyOPACとは、OPACページからログインして使用する、  
図書館サービスをWEB上で整理・活用できる個人用ページのことです。  
貸出中圖書の予約、希望圖書のリクエスト、文献複写・貸借の申込みなど、利用者さんにとって便利な機能です！

↓ログイン・利用方法↓

①

OPAC画面から右上のログインボタン押す

②

“GakuNin ID  
でログインをクリック”

Kit IDで  
ログイン

③

ログイン状態で**利用者サービス**をクリックすると下記のものが利用可能

- ・貸出・予約状況の照会
- ・貸出更新 (1回)
- ・希望図書リクエスト・状況照会
- ・文献複写・貸借の申込み・状況照会

希望図書リクエストは、  
なんと**1年間に1人10冊まで可能**です！  
専門書はもちろん、小説、レシピ本など読みたい本がありましたら、是非お気軽にお申しください！  
たくさんのリクエストお待ちしております！

文献複写とは大学にない資料の  
取り寄せ依頼の事。  
気軽にご利用ください。  
※学生さん無料です

↓貸出更新 (延長) ↓

**図書館に来館せずに貸出延長できます！！**

- ①MyOPACにログイン
- ②利用者サービスの「貸出・予約状況の確認」
- ③延長ボタン押す

※延長は1冊につき1回まで

No.	図書番号	刊行日	収録冊数	返却期限	予約人数	延長日数	貸出状況	予約状況	予約開始日	予約終了日
1	00001409962	2022.06.16	0冊	2022.08.15	0人		貸出済	予約済	2022.08.15	2022.08.15
2	00000666540	2022.04.16	0冊	2022.08.15	0人		貸出済	予約済	2022.08.15	2022.08.15

# 8月・9月の企画展示紹介

## ①旅行は本でどうでしょう

コロナウイルスの影響により、旅行に行けなかった方がほとんどではないでしょうか。今年から少しずつではありますが、国内、海外と旅行ができる場所が増えてきています。今後の旅行に備えて、読書で旅行のイメージを膨らませるのはいかがでしょうか。旅行する予定が無い方も、気分転換や暇つぶしなどに是非ご利用ください。語学の本も図書館に所蔵しております！海外旅行のために勉強してみても・・・？

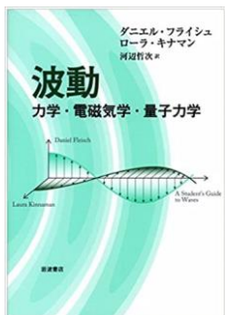


## ②レポート・プレゼンお助け本

図書館カウンターアルバイトの院生さんが選書した本を展示いたします。「レポートの書き方のコツがわからない」「ひきつけられるようなプレゼンをしたい」等、悩みは人それぞれでしょう。レポートもプレゼンも、大学生にとって超えなければいけない山のひとつだと思います。得意、不得意があるうえで、同じ学生という立場の院生さんが選んだ本はきっと役に立つはず！学生さん必見です！1階展示コーナーにて展示いたしますので、どうぞご利用ください。

# 院 生 が 選 ぶ 一 冊

### 波動：力学・電磁気学・量子力学



最初に、基本的な数学や波の基本パラメータなどを復習した後に、波動方程式を導いていきます。

波に関する式について、わかりやすく説明されているため、読み進めれば必ず理解できると思います。

物理で波の式が出てきて、つまづいた方におすすめです。

ダニエル・フライシュ、ローラ・キナマン [著]  
出版社 / 岩波書店

閲覧室 一般図書  
413.63||F32

工学専攻 応用化学プログラム 1年 Y・M

### 作って覚えるVisual C#

#### 2017デスクトップアプリ入門



プログラミング未経験の方でも簡単なアプリ制作を通してプログラミングの楽しさを体験できる本です。

準備編、初級編、中級編、上級編の4つから構成されており、徐々にステップアップしながら学習することができます。

また、本書の巻末には次のステップにオススメの本を紹介しているので、プログラミングにご興味を持たれた方はぜひ挑戦してみてくださいはいかがでしょうか。

荻原裕之、宮崎昭世 [著]  
出版社 / 秀和システム

閲覧室 一般図書  
007.64||O25

工学専攻 情報通信工学プログラム 1年 S・S

## ラーニングアドバイザーによる「学習相談デスク」好評です！！

【場所】 図書館コミュニケーションホール 新聞コーナー横

【日付】 7月 / 1日(金) 5日(火) 12日(火)  
19日(火) 22日(金)

【時間】 16:30~18:30

レポートや課題の悩みはありませんか？  
開催日の前日にキャンパススクエア掲示板にて随時お知らせいたします。  
予約は必要ありません！ぜひご利用ください！



大学院博士前期課程  
1年生がお待ちしております！

Twitter  
はじめました！



ぜひfollowしてね  
いいね&RT  
よろしくお祈いします



北見工業大学図書館  
利用サービス係 0157-26-9194

本のリクエストもお待ちしています  
tosyo04@desk.kitami-it.ac.jp

