

# KIT ライブラリー つうしん

Oct .  
2022  
No.16

Happy  
Halloween

皆さんこんにちは。北見工業大学図書館です。

10月に入り、いよいよ今年も終わりに近づいてきましたね。

秋といえば、読書。図書館には、小説、雑誌、資格図書、その他専門書等、様々な図書を約15万冊所蔵しております。お気に入りの本を探し、今秋は読書を楽しんでみてはいかがでしょうか？

図書館は、ほぼ毎日開館しております。ぜひお立ち寄りください！

## 電子ブック あります！

電子ブックをうまく活用してみよう！  
今回はOPACで検索する方法をご紹介します！

①

① **詳細検索** を開き、気になる分野などのキーワードを入力し、検索！

② **電子ブックにチェック！**

②

③ **eBOOKと記載してあれば、電子で読むことができます。**

④ **クリック**

③

⑤ **URL** をクリックすると電子ブックのサイトへ移動します。

④

⑥ **あとは「閲覧」ボタンを押すだけ！**

直接QRコードを読み込んで検索も可能！  
kitIDがあれば自宅や、カフェでも読むことも  
できます！

MARUZEN  
eBOOK Library



KinoDen



図書館HPからでもアクセス可能です！

⑦ **電子ジャーナル・電子ブック**

電子ブックの所蔵はまだ少ないですが、TOEIC  
対策図書や、工学系の図書等、学生向けの図  
書を多く所蔵しております。  
ぜひご利用ください。  
また、電子ブックもリクエストを受け付けています。



# 大学間蔵書交換展示「ややや」

毎年、旭川医科大学図書館・帯広畜産大学附属図書館・小樽商科大学附属図書館との間で、お互いが所蔵している本の交換展示を行っているのをご存知ですか？

今年は、帯広畜産大学附属図書館との間で交換展示を行います。

帯広畜産大学によって選ばれた「伴侶動物（ペット）」・「食の安全」・「帯広畜産大学」の3つのテーマに該当する100冊を、図書館入口すぐの壁面展示コーナーにて展示しております！

本学からも、過去の教員選定図書から100冊をチョイスし、帯広へ送付しました！

交換展示のメリットは何といっても、本学では所蔵していない本を、実際に手に取って読めること。大学の教育・研究内容により、蔵書構成はその大学の個性が現れるところですが、いつもはお目にかかれなかったテーマの本たちが展示コーナーにズラリと並び様子は、とても興味深いものです。貸出も可能です！この機会をお見逃しなく！

【期間】 10月3日（月）～10月31日（月）

【場所】 図書館1F 展示コーナー



## ラーニングアドバイザー再開のお知らせ

10月から、ラーニングアドバイザーによる「学習相談デスク」開催しております。

夏休み期間は休止しておりましたが、後期の授業開始とともに再開です。

皆さん、授業でわからないところや、勉強の進め方で、聞きたいことはありませんか？

アドバイザーの3名は、大学院博士前期課程1年生です。自らの経験や知識をもとにアドバイスしてくれます。

ぜひ、ひとりで悩まず相談に来てみてください。予約不要です！

▶時間：毎週木曜日 16時30分～18時30分

▶場所：図書館コミュニケーションホール 新聞コーナー横

## 「文献の探し方と入手方法」 E-Learningのお知らせ

「文献を取寄せたい！でもどうやって？」

「そもそも文献って何？」

このE-Learningでは、文献とは何か、データベースを使った検索方法、文献の入手方法について紹介しています。

QRコードから直接アクセスできますので、今後の研究、論文レポート執筆のためにも、ぜひ受講してください。アンケートと資料は、コースパワーにあります！



導入編



データベース編



電子資料/  
文献取寄せ編

## 院 生 が 選 ぶ 一 冊

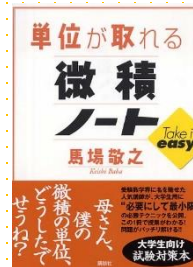
夜間・土日アルバイトの  
大学院生がチョイス！



### 電力系統

書店で見かけた際、シンプルなタイトルと表紙のデザインに惹かれて購入しましたが、大学院生になった今でも研究を手助けしてくれる心強い一冊です。電力系統の全体像を掴む入門書として優秀でありながら、研究を進めるうえで疑問が湧いたときにも頼れるバイブルでもあります。全てのページを読む必要はなく、パラパラとページをめくって、気になった項目を読むと良いと思います。ぜひ、これを機会に電力系統の分野を覗いてみましょう。

前田隆文 著  
閲覧室 一般図書  
543.1||Ma26



### 単位が取れる微積ノート

高校生プラスアルファぐらいの方を対象にした微積についての読本です。解説がわかりやすいので丁寧に微積の勘所を捉えられ、とても役に立ちます。数学ⅢCを履修しないで大学数学を履修する人にオススメです。

馬場敬之 著  
閲覧室 一般図書  
413.3||B12

工学専攻 機械電気工学プログラム 2年 K・Y

工学専攻 社会環境工学プログラム 2年 T・I



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

