

図書館からのお知らせ

発行日 2020.4.17

豊橋技術科学大学附属図書館

<http://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/20200417pdf>



★ 電子ブック特集

授業開始までの期間、少し時間に余裕ができた学生のみなさん、自宅で電子ブックでの学習はいかがでしょう。英語多読図書、TOEIC問題集、専門分野のテキスト、就活関連本もあります。

出版社によっては、新型コロナウイルス対応として、期間限定でe-Learning用教材のテキストブックを無料公開しているところもあります。

今回はキャンパス外でも利用できる電子ブックをご紹介します。

目次：

お知らせ

- ・ 学生の方へ おすすめ電子ブック ブックログサイト掲載 1
- ・ キャンパス外からの利用 2
- ・ e-Learning用教材として利用できる電子ブック 3
- ・ OPACで電子ブック検索 4

学生の方へ おすすめ電子ブック ブックログサイト掲載

本学図書館で登録しているブックログサイトでは、テーマ別書棚(カテゴリ)で所蔵資料を紹介しています。

①ブックログサイトからの電子ブック接続

【ブックログ URL】

<https://booklog.jp/users/tutlibrary>

②画面、書棚の上のところの「カテゴリ」をクリックし、カテゴリの一覧からから閲覧したいカテゴリをクリックします。

③書棚の表紙画像をクリック

表示されるレビュー欄にOPACや電子ブックサイトへのリンクを記載しています。

④「リンク先」URLをクリックすると電子ブックサイトへ接続します。

※ Maruzen eBook Library と

EBSCOhost eBook Collection

この2つのサイトだけでも1,100タイトル以上が利用可能です。キャンパス外からは「学認」サービスを通じて接続できます。

【マニュアル】

・Maruzen eBook Library 簡単利用ガイド

http://www.lib.tut.ac.jp/literature/eBook_MeL_guide.pdf

ブックログサイト記載のURLからリンクすると、簡単利用ガイドp.2 ④詳細情報画面にリンクします。キャンパス外からは p.4 を参照して利用してください。

・EBSCOhost eBook Library

学認接続マニュアル

<http://www.lib.tut.ac.jp/ejournal/gakuninNL.pdf>

おすすめ図書紹介
Web 本棚サービス

PythonでGUIをつくらう—はじめてのQt for Python

PythonでGUIをつくらう—はじめてのQt for Python (抜粋) (NextPublishing)]

浅野一雄

インプレスR&D / 2019年1月18日発売

Amazon.co.jp / 本

8 購入する

図書館HP→電子ブックを読む
Maruzen eBook Library から

【リンク先】
<https://elib.maruzen.co.jp/e>

本文閲覧

おすすめのカテゴリ

★カテゴリ:試験問題集(TOEIC・TOEFL・キクタン) 一覧には冊子の図書も含まれています

https://booklog.jp/users/tutlibrary?category_id=2848377&display=front

TOEICやTOEFLの問題集やキクタンシリーズなど。

例)「[TOEIC L&Rテスト究極のゼミ Part2&1](#)」

★カテゴリ:就活・キャリア 一覧には冊子の図書も含まれています

https://booklog.jp/users/tutlibrary?category_id=2616152&display=front

就活関連本 SPI・就活マナー・面接についてなど。

例)「[就活BOOK2021 内定獲得のメソッド SPI 解法の極意](#)」

★カテゴリ:電子ブック(和)数学・物理

https://booklog.jp/users/tutlibrary?category_id=3064982&display=front

例)「[マンガでわかるフーリエ解析](#)」

★カテゴリ:英語・グローバル関連 一覧には冊子の図書も含まれています

https://booklog.jp/users/tutlibrary?category_id=2620261&display=front

英会話や英文法, 英語で読むNewsやエッセイなど。

例)「[英語でSNSトーク そのまま使えるネイティブ表現800](#)」

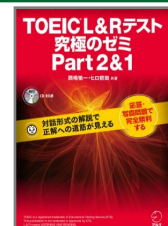
★カテゴリ:電子ブック 日本語教材

https://booklog.jp/users/tutlibrary?category_id=2777289&display=front

日本語能力試験対策テキストや日本語多読ライブラリーなど。

例)「[日本語能力試験対策 N3文法・語彙・漢字](#)」

そのほか, さまざまなテーマでカテゴリを作成しています。



キャンパス外からの利用

契約している電子ジャーナルや電子ブック, データベースなどの電子資料は本学に所属している方が利用できます。IPアドレスで認証を行っているものがほとんどなので, 学内のネットワーク(無線LAN含む)に接続しているPCやスマホなどからは, そのまま電子ブックをご利用いただけますが, 原則としてキャンパス外からは利用できません。

但し, 「学認」サービスやVPN接続, キャンパス内から接続して登録した個人アカウントを用いると, 自宅などキャンパス外にいても利用することができる資料も多くあります。

「学認」サービスが利用できる資料は, 「学認」を通じて接続するのが簡単です。ログインする入り口がサイトごとに異なりますので, 次のページに記載している, サイト別のマニュアルを参考にしてご利用ください。VPN接続については, 情報メディア基盤センターのページをご参照ください。

【学外からの利用】 http://www.lib.tut.ac.jp/ejournal/out_campus.html

【VPN接続サービスについて】 情報メディア基盤センター <http://www.imc.tut.ac.jp/network/vpn>

e-Learning用教材として利用できる電子ブック

洋書に多い同時アクセス無制限の電子ブックは、授業のテキストとしても利用できます。
また新型コロナウイルス対応としてオンライン授業を実施する大学が増えてきている状況に伴い、
期間限定でテキストブックを無料公開する出版社もあります。ご活用ください。

【主なサイト一覧】 購入タイトル一覧・ガイドなどはこちらを参照ください

<http://www.lib.tut.ac.jp/ejournal/site.html#ebook>

★Springer Nature (同時アクセス無制限, 授業利用可)

購入 9,000タイトル以上

期間限定(7月末日まで)無料公開約400タイトル

無料公開の[タイトルリスト](#)はこちらからダウンロード

https://www.springernature.com/jp/campaign/library_textbook



PDF ↓

全文閲覧可の目印

★Elsevier (同時アクセス無制限, 授業利用可)

購入 149タイトル

期間限定(6月中頃まで)無料公開約250タイトル

無料公開の[タイトルリスト](#)はこちら

https://www.elsevier.com/_data/promis_misc/sd-content/books/edutxt20.xlsx



ScienceDirect

● Full text access

★Wiley (同時アクセス無制限, 授業利用可)

購入 151タイトル

Wiley Online Library

Full Access

そのほか、期間限定でアクセス制限を緩和しているサイトがあります。

☆ACM Digital Library (現在無料公開中 授業利用可)

期間限定(6月末日まで)無料公開。キャンパス外から利用できます。

<https://www.acm.org/articles/bulletins/2020/march/dl-access-during-covid-19>



☆Proquest eBook Central (通常は同時アクセス1 現在は無制限)

購入 7タイトル

期間限定(6月中旬まで) 同時アクセス無制限になっています。

• [Fluid Mechanics](#) (OUP)

• [Introduction to Computational Fluid Mechanics by Example](#) 2nd Ed.(Wiley)

• [Physics for Radiation Protection](#) 3rd Ed.(Wiley)

• [Elementary Fluid Mechanics](#) (World Scientific)

• [Adaptive High-Order Methods in Computational Fluid Dynamics](#) (World Scientific)

• [Engineering Mathematics](#) (CRC Press)

• [Basic Engineering Mathematics](#) (CRC Press)



OPACで電子ブック検索

本学で所蔵している資料(図書・雑誌・視聴覚資料)や購入している資料(電子ブック・電子ジャーナル)はOPACで検索ができます。

キャンパス外からもOPACは利用できます。

図書館のホームページ <http://www.lib.tut.ac.jp/> の「資料・所蔵の検索」の囲みのところでOPACが検索できます。

資料の検索
OPAC CiNii 国会図書館

のバナーからもOPAC画面が開きます。

電子ブックのみに絞って検索するときは、詳細検索画面が便利です。

【OPAC詳細検索 URL】 <https://opac.lib.tut.ac.jp/opac/complexsearch>

①資料種別「電子ブック」をクリックして青色に反転させ
キーワードやタイトルなどで検索

②検索結果一覧が表示されます
(タイトルをクリックすると詳細表示)

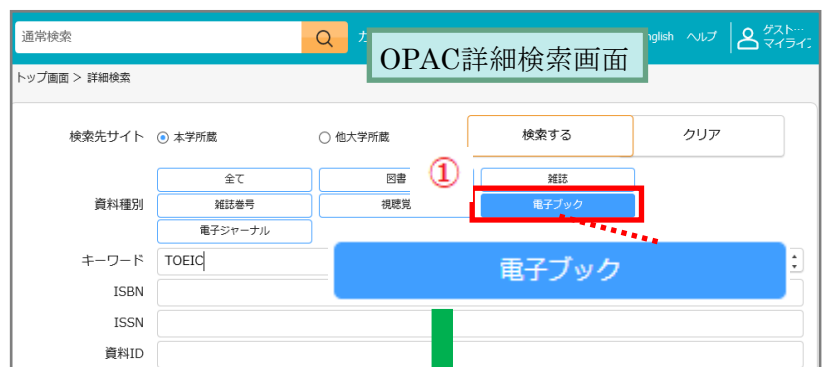
電子ブックの場合は

「電子資料を表示」ボタンが表示されます。

クリックすると各電子ブックのサイトへリンクします

※通常検索で検索したときは、検索結果一覧画面、左側の「絞り込み」項目「資料種別」を「もっと見る」で展開し、電子ブックをチェックして「絞り込む」ボタンをクリックすると、電子ブックのみの一覧に絞り込むことができます

電子ブック☑
で絞り込み



※過去のお知らせは、

http://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/mail_oshirase.html

こちらのページからご覧いただけます

■国立大学法人豊橋技術科学大学 教務課 情報・図書室 情報サービス係

お問い合わせはこちらへ <http://www.lib.tut.ac.jp/images/mail.png>

図書館ホームページ <http://www.lib.tut.ac.jp>

機関リポジトリサイト <https://repo.lib.tut.ac.jp>

ブログサイト PC版 <https://booklog.jp/users/tutlibrary>



図書館HP

