

# 図書館からのお知らせ

発行日 2018.12.10  
豊橋技術科学大学附属図書館

<http://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/20181210.pdf>

## お知らせ News

師走の声を聞くと、あっという間に年末まで過ぎていきます。授業の空き時間を図書館で過ごすという使い方が定着してきたのか、2018年は昨年よりも更に多くの方にご利用いただきました。来年もよろしくお願いたします。



### 目次：

#### お知らせ

- ・ 年末年始の休館について 1
- ・ 実務訓練期間中の図書館の長期貸出 (学部4年生対象) 2
- ・ 館内製本雑誌の蔵書点検実施中 2
- ・ 国内雑誌の購読調査実施中 (教職員対象)

#### トピックス

- ・ 企画展示 多読のススメ 2
- ・ Springer Materials 更新情報 3

#### 知って得するガイド

- ・ マイライブラリで貸出状況確認・期間延長 4

## ■ 年末年始の休館について

年末年始の図書館開館時間についてお知らせいたします。

- ★平成30年12月21日(金) 20:00 ~ 平成31年1月7日(月) 9:00  
完全休館。**マルチプラザも休館します。**  
大判プリンターなどを利用予定の方は早めにお済ませください。
- ★1月7日(月) 9:00-17:15 短縮開館  
1月8日(火) 9:00-20:00 通常開館開始
- ★1月19日(土) センター試験のため 休館(特別開館あり)

長期の休館があります。下記の図書館ホームページのお知らせやカレンダーをご確認の上、来館してください。

他機関からの文献複写物取り寄せ・現物貸借のご依頼も、12月21日受付分で年内は終了させていただきます。それ以降の分は1月の処理になります。ご了承ください。

#### 【図書館ホームページお知らせ】

<http://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/nenmatsu18.html>

#### 【カレンダー】

<http://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/nenmatsu18.pdf>

## ■ 実務訓練期間中における図書館の長期貸出 (学部4年生対象)

実務訓練期間中で図書館の貸出や返却ができない方のために、貸出期間・冊数を変更して対応します。通常貸出冊数 7冊のところ 10冊まで貸出可能になります。

【対象者】 学部4年生の実務訓練受講者

【貸出手続期間】 平成30年12月6日(木) ~ 平成31年2月8日(金)

※ 貸出延長はできません。ご注意ください。

【返却期限】 平成31年 3月1日(金)

【貸出冊数】 10冊以内

2018年 12月						
日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

2019年 1月						
日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

通常(有人)開館時間	日付
9:00-20:00	12/3-5,7,10-14,17-21 1/8-9,11,15-18,21-25,28-31
13:00-17:00	12/1,8,15 1/12,26
12:00-20:00	12/6 1/10
9:00-17:15	1/7
なし (特別開館あり)	12/2,9,16 1/13-14,19-20, 27
なし (特別開館なし)	12/22-31 1/1-1/6 (大掃除・年末年始)

## ■ 館内製本雑誌の蔵書点検実施中

11月に実施しました研究用図書(特別貸出図書)の蔵書点検にご協力いただきありがとうございました。現在、3階集密書架で、製本雑誌の蔵書点検を図書館職員で実施しています。主に17時以降に行っています。

点検中も雑誌の利用は可能です。作業に伴う音が少し出ますがご了承ください。

## ■ 国内雑誌の購読調査実施中(教職員対象)

2019年4月～2020年3月に教員研究費・事務経費等で購入される国内雑誌の購入調査を行っています。現在購読されている方には、購入誌タイトルリストを含む調査用紙をお送りしています。

回答を、12月18日(火)までに情報管理係宛に学内便でご返送ください。

現在未購読の方には、新規購入希望の電子メールをお送りしています。お問い合わせは情報管理係までお願いします。

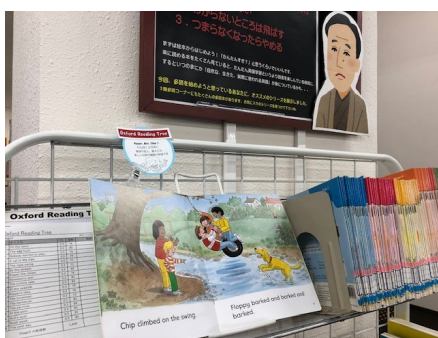
## トピックス Topics

本学を含め、学術情報などに関する話題をお届けします。

## ■ 企画展示 多読のススメ

今回の2階企画展示コーナーは、「多読のススメ」。英語学習に多読図書の利用はいかがでしょうか。多読(Extensive Reading 略してER)とは、文章を分析しないで大意を把握する読書法です。多読の三原則に従って、やさしいレベルから順にはじめ、100万語を目指して楽しく読書するうちに英語が身に付きます。子ども向けの童話や絵本から小説まで、本学では3,700冊以上の多読図書を所蔵しています。

今回、英文多読コーナーの図書に読みやすさレベル(YL)別の色テープを貼付しました。



読みやすさレベル(YL) 背のテープの色

ピンク ■ 赤 ■ オレンジ ■ 黄緑 ■ 緑 ■ 青 ■ 黒 ■

やさしい



むずかしい

2階に展示している図書以外の英文多読図書は3階、階段を上ってすぐ左側の壁際の書架にあります。ぜひ一度手にとってご覧ください。

### ★電子ブックで英語学習

多読図書の電子ブック版もご利用いただけます。電子ブックなら隙間時間にスマホなどでも手軽に読めます。**Macmillan**や**Infobase**シリーズのほかに、イギリスやアメリカの学生なら一度は手にとったことのある**Dummies**シリーズ、専門的な基礎知識や概要を1冊にまとめた**very short introduction**シリーズも英語力アップに利用できます。

直接電子ブックのサイトで検索する、OPACで検索するほかに、ブックログサイトでは、**カテゴリ「多読」「多読2」「for dummies」「very short intro」の本棚**を作成していますので、どんなタイトルがあるか参考にしてください。

【ブックログサイトのリンク先】<サイト名>

“Infobase”多読リーダー<Infobase> カテゴリ「多読」

[https://booklog.jp/users/tutlibrary?category\\_id=2624189&display=front](https://booklog.jp/users/tutlibrary?category_id=2624189&display=front)

“Macmillan Readers”<Maruzen eBook Library> カテゴリ「多読2」

[https://booklog.jp/users/tutlibrary?category\\_id=2626989&display=front](https://booklog.jp/users/tutlibrary?category_id=2626989&display=front)

“for Dummiesシリーズ”<Maruzen eBook Library> カテゴリ「for dummies」

[https://booklog.jp/users/tutlibrary?category\\_id=2777292&display=front](https://booklog.jp/users/tutlibrary?category_id=2777292&display=front)

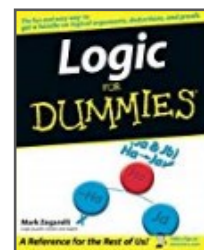
“very short introduction シリーズ”<EBSCO eBooks> カテゴリ「very short intro」

[https://booklog.jp/users/tutlibrary?category\\_id=2750236&display=front](https://booklog.jp/users/tutlibrary?category_id=2750236&display=front)

多読図書には日本語学習者のためのシリーズもあります。留学生の方におすすめです。

“レベル別日本語多読ライブラリー：にほんごよむよむ文庫”

<https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/SeriesDetail/Id/3000027976?4>



## Springer Materials 更新情報

SpringerMaterialsは、信頼できる材料物性情報を迅速に見つける研究支援データベースです。

【URL】 <http://materials.springer.com/>

【詳細】 <https://www.springernature.com/gp/librarians/products/product-types/database/springermaterials>

【日本語ガイドなど】 <https://www.springernature.com/jp/librarians/promote-your-content/springermaterials>

2018年10月、以下のとおりコンテンツが追加されましたのでお知らせします。

#### ・シュプリンガー・マテリアルズ・ファンダメンタルズ(SMF)

化学・材料科学に関する最先端のトピックを扱う目的で刊行されている。今回新たにナノマテリアルの応用と分析方法に関する4巻が追加。

#### ・ランドルト・ベルンシュタイン

信頼性の高い材料物性データを収載。新たに16巻が追加。磁気特性、ポルフィリンの光学特性、屈折率、融解塩とイオン液体の電気化学特性、二元合金の構造特性、気体・液体・電解質の拡散定数、粘性、水素貯蔵材料をカバー。

#### ・MSIデータベース

相図データコレクションであるMSIデータベース。50以上の新規、または更新された相図評価レポートが追加。この中には学術的に重要な三元系材料Ti-V-Zr, Co-Mo-Ni, Ga-Sb-Snの新規レポート、Ag-Cu-Fe, Au-Cu-Pt, Gd-Mg-Yの更新レポートが含まれる。(SpringerNature 社からの情報による)

## 知って得するガイド User Guide

### ■ マイライブラリで貸出状況確認・期間延長

自分の借りている本が何であったか確認したい。

返却期限がいつまでだったか確認したい。

冬期休業期間に入り、借りている図書の状況がわからなくなってしまうことがあるかも知れません。そのような時は、マイライブラリにログインして、自分で借りている資料や期間を確認することができます。

また、貸出期間の期限が近付いているが、もう少し延長して読みたいという場合は、次に予約者がいなければ、**返却期限内に限り「1回」貸出延長もできます。**こちらもマイライブラリで延長可能です。

一般図書の場合は、学生の方なら延長手続きした日から20日間、教職員は30日間さらに貸出期間が延長されます。(但し、現在学部4年生の長期貸出中の図書は除く。)

返却期限に遅れると一定期間貸出できなくなるペナルティが付きますので、期限内にこの便利な延長手続きを利用するなどして、返却期限を過ぎないようにご利用ください。

#### 【マイライブラリで貸出状況の確認や期間延長する方法】

##### 1) マイライブラリ画面 にログイン

<https://opac.lib.tut.ac.jp/mylimedio/portal/portal.do?lang=ja>

ユーザ名:情報メディア基盤センターアカウント

パスワード:上に対応するパスワード

##### 2) 貸出状況 の「詳細を見る」をクリック

借りている資料の一覧及び返却期限日が表示されます。

##### 3) 延長したい場合は、チェックボックス□にチェックを入れて

「貸出期間の延長」ボタンをクリック

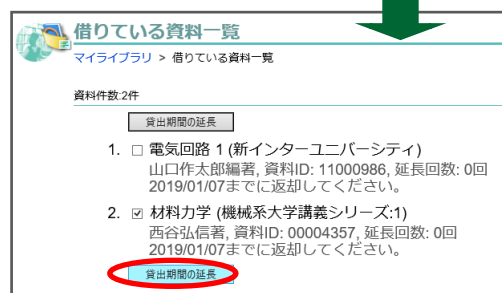
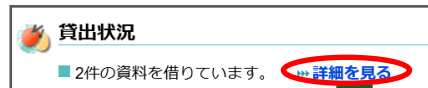
これで延長手続きは終了です。返却期限日が延長されたことをご確認ください。

※ マイライブラリへのログインは自宅でもできます。

【参考】 Library Guide Sheet No.1 マイライブラリを活用しよう

<http://www.lib.tut.ac.jp/literature/gsheet1.pdf>

図書館Webサイトのバナーからも接続できます



※過去のお知らせは、

[http://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/mail\\_oshirase.html](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 内線6564 情報サービス係  
 附属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>  
 ブクログサイト PC版 <https://booklog.jp/users/tutlibrary>

