

図書館からのお知らせ

発行日 2016.7.15
豊橋技術科学大学附属図書館

<http://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/20160715.pdf>

お知らせ News

図書館改修工事が開始されるに伴うお知らせがいくつかあります。8月の臨時閉館、9月の仮図書室への移転など、例年とは異なりますのでご注意ください。



8月の臨時閉館 8/10～8/31

8月10日(水)～8月31日(水)の期間中、附属図書館改修準備作業のため、臨時閉館いたします。期間中は、特別利用も停止いたします。

[2016年7月4日付けのお知らせ](#)をご覧ください。

【臨時閉館中のサービスについて】

・**図書等の貸出はできません**。必要な図書は臨時閉館前に借りるようお願いいたします。

・**図書の返却は、図書館玄関前のブックポストへ入れてください**。ただし、視聴覚資料(CD・DVD・VIDEO)や図書付属資料(CD-ROM等)マイクロソフトメディアについては、ブックポストへは入れずに、図書館南側玄関より事務室へ来て返却手続きをしてください。

・OPAC・MyLibrary・電子ジャーナル・電子ブック・データベース等は通常どおり利用できます。

・他機関への**複写依頼・現物貸借依頼は可能**です。学内便あるいはWebから依頼を受付ます。Webからの依頼をしたい場合は、あらかじめ申請書の提出が必要です。詳しくは[こちらのページ](#)を参照してください。速達・DDSなど至急の依頼には対応できない場合があります。ご了承ください。

・**図書の購入依頼は可能**です。研究図書(備品)の受け取りは、図書館南側玄関より事務室へ来て手続きをしてください。

・各系・センター・各課への送付物(新聞・雑誌等)は、8月末までは従来通り館内に専用ボックスを設置していますので、図書館南側玄関から入りお受け取りください。

※ 各種依頼については、早めに余裕を持ってお申し込みください。ご迷惑をおかけしますがよろしくお願ひします。

目次:

お知らせ

- ・ 8月の臨時閉館 8/10～8/31 1
- ・ 9月から図書館 B1-201 仮図書室へ移転 2
- ・ 夏期休業期間中の長期貸出 3
- ・ 一時利用不可の資料 3
- ・ 系推薦図書を募集しています 3

トピックス

- ・ SpringerLinkのページリニューアル 3
- ・ JCR インパクトファクター 2015年版 利用可能 4

2016年 8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			

2016年 9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	

臨時閉館，特別利用中止
に注意してください

通常(有人)開館時間	日付
9:00-20:00	8/1-3,5,8-9 9/2,5-9,12-16,20-21,23,26-30
13:00-17:00	8/6 9/3,10,17,24
なし (特別開館あり)	8/7
なし (特別開館なし)	8/10-31, 9/4,11,18-19,22,25 ※ 8/27は 10:00-16:00 オープンキャンパス催事のみ実施
12:00-20:00	8/4,9/1

9月からの図書館 B1-201 仮図書室へ移転

9月1日(木)から図書館は、現在の建物の改修のため、仮図書室 B1-201 へ移転する予定です。
9月より平成29年2月末日までは、仮図書室での業務となるため、この間、特別利用を引き続き停止します。年間カレンダーを参照ください。尚、工事の進捗状況に伴い、年間カレンダーは変更がある場合があります。

【年間カレンダー】 https://opac.lib.tut.ac.jp/drupal/?q=library_calendar/annual/1

【移転先】

★仮図書室

B1棟 2階 201号室

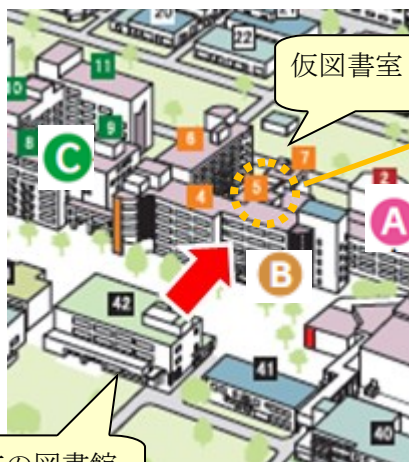
★書庫 エネルギーセンター棟

書庫内へ利用者は入れません。

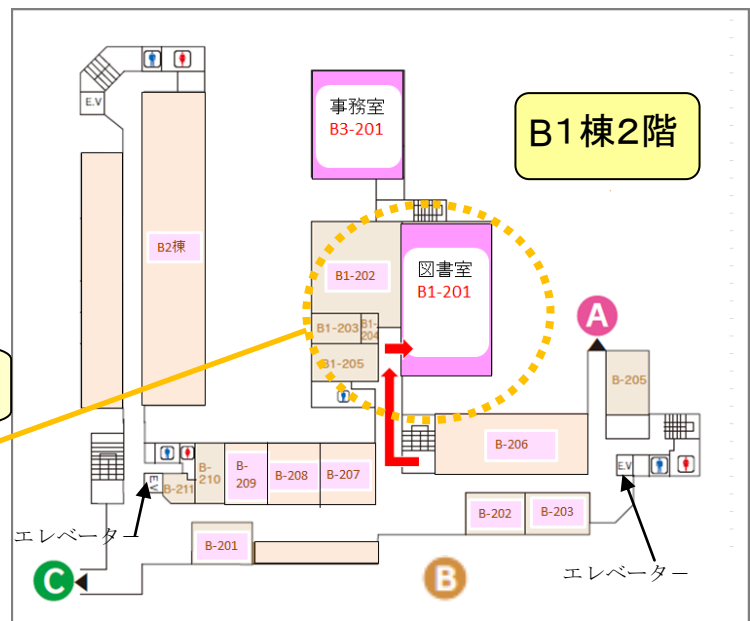
出納は職員が行います。

★情報・図書事務室

B3棟 2階 201号室



現在の図書館



仮図書室へは、B棟から入り階段を上るかエレベーターでB1棟2階へお越しください

【利用可能な資料・機器類について(予定)】

貸出可能資料・・・B1-201仮図書室・エネセン書庫に移動した資料

[B1-201図書室配架] シラバス図書・系推薦図書・学生購入希望図書・
新着図書・新着雑誌
視聴覚資料・マイクロソフトメディアなど

[エネセン書庫配架] 仮図書室に移動しなかった図書や製本雑誌のうちの一部 など
※5類 技術・工学分野の図書はなるべく全て利用できるように準備しています。

機器類・・・コピー機、CD-ROM検索端末 (PDF2plus・修士論文検索)、OPAC検索端末
※情報メディア基盤センターの教育用端末・プリンタは移転しませんので利用できません。

9月以降のサービスについての詳細は今後随時ホームページやメールなどでお知らせします。

夏期休業期間中の長期貸出について

夏期休業期間中の長期貸出を以下のように実施します。今年度は8月10日(水)～8月31日(水)が図書館臨時閉館(完全休館)のため貸出手続きができません。ご注意ください。

【貸出手続期間】

学生 ⇒ 平成28年7月25日(月)～平成28年8月9日(火), 平成28年9月1日(木)～平成28年9月16日(金)

教職員 ⇒ 平成28年7月25日(月)～平成28年8月9日(火), 平成28年9月1日(木)～平成28年9月6日(火)

【返却期限】平成28年10月6日(木)

【貸出冊数】学生・教職員ともに12冊以内

※上記期間中は、貸出可能冊数を増やしています。また上記期間中は、貸出延長はできません。

一時利用不可の資料

改修に伴い、館内の資料について移動中で一時利用できない資料があります。

【7月19日(火)～】 3F集密書架配架資料 (和・洋雑誌バックナンバー 1985年以前)

→仮図書室・書庫移転後10月ごろまで利用不可の予定

1F集密書架配架資料 (製本されている修士論文・博士論文・統計書など)

→3F集密書架へ移動後 再度利用可の予定

【7月25日(月)～】 2F集密書架配架資料 (和雑誌バックナンバー 1986～2015)

→3F集密書架へ移動後 再度利用可の予定

系推薦図書を募集しています (教員対象)

各系の情報基盤委員を通じて、現在図書館に配架する学生用図書の系推薦図書を募集しています。専門分野の定本、新刊書、教養の向上に役立つもの、シラバス掲載の参考図書など(DVD・ビデオ・CD-ROMを含む)学生用図書の整備のためにご推薦いただきますようお願いいたします。

過去に購入した系推薦図書は、資料の検索OPAC <https://opac.lib.tut.ac.jp/drupal/> の「高度な検索」項目内 系推薦図書 でご覧いただけます。



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。

SpringerLink のページ リニューアル

【SpringerLink URL】 <http://link.springer.com/>

利用者の要望に応じて、SpringerLinkのページが7月1日からリニューアルしました。レイアウトの改良に加え、サイトそのものの構造に根本的な変更がなされています。従来、利用者はまず抄録ページへアクセスしていましたが、この変更により、閲覧したい論文へ直接アクセスすることが可能となりました。

本学では、SpringerLink電子ジャーナルがArchiveから最新までご利用できます。

また、同じプラットフォームで 電子ブックSpringer eBook約6,000タイトル Computer Science 分野 2013-2015年、(LNCS 創刊から1996年, 2013-2015年 含む) Engineering 分野 2013,2015年、Springer Protocols 2014年分 なども利用できます。是非ご活用ください。

JCR インパクトファクター2015年版 利用可能

【JCR URL】 <https://jcr.incites.thomsonreuters.com/>

6月13日 学術誌評価分析ツール [Journal Citation Reports](#) の最新版がリリースされ、インパクトファクターの最新データ(2015年)が公表されました。Web of Scienceの引用・被引用データを統計的に分析することにより、ジャーナルの影響力に関する客観的かつ多様な指標を提供しています。

自然科学および社会科学の234分野にわたる11,365誌について、インパクトファクターやJournal Impact Factor Percentile といった各種指標の最新データがJCRで検索できます。

【プレスリリース詳細】<https://ip-science.thomsonreuters.jp/press/release/2016/jcr2016/>

【マニュアル】クイック・リファレンス・ガイド インパクトファクターの調べ方(2016.5改訂)

https://ip-science.thomsonreuters.jp/media/support/jcr/ImpactFactor_QRC.pdf

インパクトファクターに加えて、5年インパクトファクターやアイゲンファクター、分野平均値の利用方法なども解説しています。

【サポートページ】 <https://ip-science.thomsonreuters.jp/products/jcr/support/>

各種マニュアルのほか、ビデオガイド、「インパクトファクターとは何ですか?」といった

FAQなどが掲載されています。



文献検索データベース Web of Science

<http://webofknowledge.com/wos>

の検索結果詳細より

「**ジャーナル情報**を表示」からも、その雑誌のインパクトファクター値を知ることができます
詳しくは、マニュアル「クイック・リファレンス・ガイド」をご参照ください。

※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 内線6564

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

