

図書館からのお知らせ

発行日 2016.11.25
豊橋技術科学大学附属図書館

<http://www.lib.tut.ac.jp/oshirase/201611125pdf>

お知らせ News

仮図書室に来て約3ヶ月経ちました。外はすっかり枯れ葉色、秋も深まってきました。落ち着いてきたのも束の間、今度はリニューアル後の図書館へ戻る準備が始まります。来年3月のオープンに関する情報はまたわかり次第、順次お知らせします。



仮図書室が手狭なため、A208教室を夜間自習室として開放します。

【期間】 11月28日(月)～12月22日(木)まで
【開放時間】 平日 19:00～23:00

実務訓練期間中における図書の長期貸出について (学部4年生対象)

実務訓練期間中で図書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28年12月 5日(月)～平成29年 2月 10日(金)
※貸出延長は出来ません。ご注意ください。
【返却期限】 平成29年 3月 1日(水)
【貸出冊数】 10冊以内

研究用図書の蔵書点検を実施中 (教職員対象)

研究室で所蔵している備品の研究図書(特別貸出図書)の蔵書点検を実施しているところです。

【点検期間】平成28年 11月2日(水)～12月2日(金)
【提出期限】平成28年 12月2日(金)
点検がまだお済みでない方は、蔵書点検および期限までにリストの返送をお願いいたします。

また後日、一部教員の方を対象に図書館職員による図書の保管状況確認を実施させていただきますのでご協力をお願いいたします。

年末年始

★ 12月27日(火) 17:15 から 1月5日(木) 12:00 まで 完全休館です。

★ 1月5日(木) 午前休館・12:00～17:15開館
1月6日(金) 9:00～17:15開館 1月10日(火)から通常開館

目次:

お知らせ

- ・ A208教室 夜間自習室として開放 1
- ・ 実務訓練期間中における図書の長期貸出について(学部4年生対象) 1
- ・ 研究用図書の蔵書点検実施中(教職員対象) 1
- ・ Microsoft包括メディア学生個人用および Office(Mac) について 2

トピックス

- ・ 系推薦図書が入ってきています 2
- ・ 新着図書紹介 知の泉コーナー 3
- ・ Springer Nature 社より Nano 個人向け無料トライアル 3

知って得する利用ガイド

- ・ ACM Web Account とモバイルアプリ ～学外から使う 4
- ・ 文献複写関連の用語 ePub ahead of print 4

2016年 11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			

2016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

通常(有人)開館時間	日付
9:00-20:00	11/1-2,4,7-9,11,14-18,21-22,24-25,28-30 12/2,5-9,12-16,19-22
13:00-17:00	11/5,12,19,26 12/3,10,17,24
なし (特別開館なし)	11/3,6,13,20,23,27 12/4,11,18,23,25,28-31
12:00-20:00	11/10, 12/1
9:00-17:15	12/26,27

Microsoft包括メディア学生個人用の場合 および Office(Mac) について

Microsoft包括メディアライセンスを学生の個人所有パソコンにインストールする場合は、図書館でインストールメディアを借りるのではなく、オンラインストアからダウンロードしてインストールして頂けます。卒業後も利用できます。

情報メディア基盤センターWiki「[Microsoft包括ライセンスについて](#)」(学内専用ページ)に記載されている

5. 利用できるソフトウェア

- ③ ソフトウェアの入手先 をご覧ください。

Windows, Office ともに可能です。

[オンラインストアからソフトウェアをダウンロードする](#) に詳細な説明が記載されていますのでこちらのページも参照ください。

また、図書館ではOffice(Mac)のメディアは貸出していません。同じく、上の5.利用できるソフトウェアのページをご覧ください、ダウンロード等してご利用ください。

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。

系推薦図書が入ってきています

学生に読んで欲しい図書として、先生方から推薦して頂いた「系推薦図書」を購入しました。

登録の済んだ図書から新着図書コーナーに順次配架しています。どんな図書があるかは次の2つの方法でご覧ください。

① 資料の検索(OPAC)のページ

資料の検索
OPAC CiNii 国会図書館 私の本棚

【資料の検索 (OPAC)】

<https://opac.lib.tut.ac.jp/drupal/>

高度な検索 - 系推薦図書

「系推薦図書」をクリックします。

「年度」と「系」を

順番にクリックしていくと、

当該年度の系推薦図書が

一覧できます。

登録が済んだ図書が表示されます。

②ブックログサイトで一覧する

【ブックログ】<http://booklog.jp/users/tutlibrary>

カテゴリ「系推薦図書2016-1系」～「系推薦図書2016-総合教育院」をクリックして本棚を表示します。本の表紙をクリックすると、詳細情報が表示されます。本学では、レビュー欄に請求記号やOPACへのリンク情報を記載しています。



豊橋技術科学大学附属図書館の本棚
豊橋技術科学大学図書館さん
図書館の本棚です。教員による推薦図書、電子ブック購入図書...

最新アイテム レビュー レビュー数 閲覧
2,317 2,314 99.9% 0

▼フォロー 12フォロー 20フォロー

カテゴリの一覧

- 小説・読み物・教養 (44)
- 大学生生活 (57)
- 英語・グローバル関連 (57)
- マレーシア・ペナン (11)
- 展示図書 学生推薦 (17)
- 展示図書 ノーベル賞 (7)
- 系推薦図書2016-1系 (4)
- 系推薦図書2016-2系 (6)
- 系推薦図書2016-3系 (7)
- 系推薦図書2016-4系 (15)
- 系推薦図書2016-5系 (31)
- 系推薦図書2016-総合教育院 (15)

実験で使うとこだけ生物統計1 キホンのキ

実験で使うとこだけ生物統計1 キホンの主
池田 聖
羊土社 / 2015年11月22日発売
Amazon.co.jp / 本
購入する

系推薦図書 4系(環境・生命工学系)
【配架場所】 図・3F開架
【請求記号】 461.9||IK

【OPACへのリンク】
<https://opac.lib.tut.ac.jp/mylmedia/search/book.do?target=local&bid=177592>

URLをクリックするとOPAC画面へ

■ 新着図書紹介 知の泉コーナー図書

本学スーパーリーダー講義録 シリーズ第6巻，博士養成課程の特別講義を収録した

『未来の創造：人類の健康と繁栄に向かって』 開学40周年版

豊橋技術科学大学編. 日経BPコンサルティング/日経BPマーケティング (発売), 2016

【請求記号】 507|T0 仮図書室にも配架しました。

シリーズ既刊の

『理工系のための明日への教科書』 2012年版

『技術を創る：知の本流からのメッセージ』 2013年版

『知の挑戦：新しい価値の創造 時代を拓く知のリーダーからのメッセージ』 2014年版

『創造の源流：社会を変えるイノベーション』 2015年版

『人類の技術：日本発のイノベーション』 2016年版

5冊とともに 現在 新着図書コーナーに配架しています。どうぞご利用ください。

■ Springer Nature 社より Nano 個人向け無料トライアル

【NANO URL】 <http://nano.nature.com/>

影響力の高いジャーナルや特許情報をもとに、ナノマテリアルおよびナノデバイスに関する情報を体系的に提供するデータベースです。個人向けの無料トライアルがあります。トライアル期間は、2016年12月1日から1か月間 または 2017年1月1日から1か月間。希望される方は各自申し込んで下さい。

【トライアル申し込みフォーム】 <http://bit.ly/nanotrial>

【詳細】 <http://bit.ly/nanobrochure>

図書館の利用, 文献検索など, 使って欲しい便利な機能について, 順次お知らせします。是非ご利用ください。

■ ACM Web Account とモバイルアプリ

【ACM Digital Library URL】 <http://dl.acm.org/dl.cfm>

本学では ACM Digital Library を契約しています。Association for Computing Machinery (米国計算機学会)のJournal, Magazine, Transactions, Newsletters, Conference Proceedings, などが利用可能です。

ACM Digital Library ではAndroidやiOS用のアプリをダウンロードして, モバイル端末での利用も可能です。アプリは無料です。

【利用方法】

1. 学内LANに接続したパソコン等で, **ACM Web Account** を作成してください。
2. ACM Digital Libraryアプリを モバイル端末にインストール。

Google play <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.acm.dl>

App store <https://itunes.apple.com/us/app/acm-digital-library/id743395884?mt=8>

3. ACM Web Account で ACM Digital Library アプリに ログイン。

★ 学外から利用する場合, 上のように学内LANに接続して作成した**ACM Web Account**で Sign In のページ <http://dl.acm.org/signin.cfm> から ログインすればPC版でも利用できます。

【詳細】 ACM Remote Access to ACM Digital Library Now Live

<http://librarians.acm.org/acm-remote-access-acm-digital-library-now-live>

【FAQ】 <http://libraries.acm.org/faqs-remote-access>

■ 文献複写関連の用語 ePub ahead of print

文献の巻号のところに「ePub ahead of print」と表示される論文があります。これは査読受領済みですがまだ冊子の刊行前の状態で, オンラインで先行公開している論文です。掲載される巻号・ページ数はこのときまだ決まっていませんので表示されていません。出版社サイトでは Springer社「Online First」, Wiley「Early View」, Elsevier社「Article in Press」, ACS「ASAP(As Soon As Publishable)」が同様なオンライン先行掲載論文です。

文献を入手したい場合, このような文献については, 本学でその電子ジャーナルを契約していれば閲覧できますが, 契約していないと, 複写物取り寄せには時間がかかります。定期刊行物(雑誌など)に掲載された論文全文を図書館で複写できるのは, 著作権法第31条で, 発行後相当期間が経過した場合(次号が既刊となったもの, または刊行後3か月経たもの等)と定められているからです。

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

