



Avplov = アウリオン 50号

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2021-03-26 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10466/00017286

図書館からのお知らせ

学生選書

本学後援会の協力のもと、学生の皆さんに図書を選んでいただく学生選書を実施しています。選ばれた図書は【学生選書コーナー】に並んでいます。

2020年度は33名の学生が選書委員として図書館に置く本を選書してくれました。総合図書館中百舌鳥に264冊、羽曳野図書センターに62冊、りんくう図書室に47冊の本が新しく並びました。

宇宙建築
Uzumarch, 火星居住施設
十亀昭人編著 TNL 著
請求記号 538.9/U25/2
選書委員推薦コメント
航空宇宙工学分野の授業で、火星基地に関する英語論文を読む授業がありました。論文でもおおよそは把握できましたが、より様々な火星建築、住居の例やアイデアを見ることで授業に関する知識がより深まると思います。(工学研究科 M2)

死ぬ前に後悔しない読書術
適菜収著
請求記号 019/TE31
選書委員推薦コメント
情報を収集するための「速読術」や「記憶術」ではなく、自分の中で明確な価値判断基準を作るための読書術を本書では説いており、情報が氾濫し、AI技術が台頭する社会を生きていくうえでぜひ読んでほしい一冊です。(工学研究科 M1)

LGBT ヒストリーブック：絶対に諦めなかった人々の100年の闘い
ジェローム・ポーレン著
北丸雄二訳
請求記号 367.9/P76
選書委員推薦コメント
世界の同世代の方々が権利を獲得してきた様子が写真付きで分かりやすく書かれています。世界史や現代社会を習ってきた人でも、LGBTの歴史について知っているか、という点と多分ノーだと思えます。最近ではネットフリックスなどで放映されているものもありますが、本という媒体で読めるのは珍しいなと思ったのでセレクトしました。(現代システム科学域 4年)

参加した学生の感想

- 他大学の友人から「自分の学校には学生選書というシステムがないのでうらやましい」と言われ、学生選書というのは大変貴重な機会であることに気づきました。(現代システム科学域 1年)
- 学生選書を行う中で、自分が読みたいと思っていた本がすでに所蔵されていることを知ることができました。また、自身がこれまで読んできた本を振り返る良い機会になりました。(生命環境科学研究科 M1)

選ばれた本は、学生選書委員のコメントとともに、ブログ(ウェブ上に本棚を作成し、感想やレビューなど交流できるサービス)にて紹介しています。ぜひ一度、アクセスしてみてください。

大阪府立大学ブログはこちら



おすすめ電子ブック

図書館では、紙の本だけでなく3,000タイトル以上の電子ブックも揃えています。電子ブックは、SSL-VPN接続を利用すれば自宅(学外)からでも読むことができます。

おすすめの電子ブックを紹介!

※今回紹介する電子ブックは、すべて紙の本を総合図書館中百舌鳥で所蔵しています。

● 研究テーマ決定から執筆までのプロセス、参考文献の書き方を紹介!

大学1年生からの研究の始めかた
西山 敏樹 著



● 作文技術の基本を丁寧に解説! 作文で悩むすべての人に役立つ文章表現の手引き。

大学一年生の文章作法
山本 幸司 著



● はじめて英語科学論文にとりくむ理系学生を対象に、科学論文に必須の知識を解説!

理系学生が最初に読むべき! 英語科学論文の書き方: IMRaDでわかる科学論文の構造



● TOEICのPART2と1の攻略に必要な知識やテクニックが学べる!

TOEIC テスト究極のゼミ
西嶋 愉一 著



図書館の最新情報を随時更新中!



アウリオン50号をご覧いただきありがとうございます。今号は発行部数を大幅に増やし、新入生の皆さんにこのアウリオンをお配りしています。

とにかくイレギュラーなことばかりだった昨年度、私は図書館職員として働き始めました。想像していた社会人生活とはまったく違ったスタートとなり、苦しいことの多い1年でしたが、振り返ってみると今まで以上に日々を頑張ろうと思った1年でもありました。そしてアウリオンも、たくさんの方のご協力とともに、苦境の中でバージョンアップしました

あたらしい1年はどんなことが待っているのか、まだ見当もつきませんが、アウリオンはこれからも力を増していきたいと思っています。次号もぜひ手に取ってみてください。(図書館職員K)

Aurion

特集

contents

特集

図書館を使ってみよう!

- 01・新入生に薦める100冊の本
- 02・総合図書館中百舌鳥に行ってみよう
- 03・自宅で使える! ウェブサービス
- 04・学生選書
- ・おすすめ電子ブック

図書館からのお知らせ

編集後記

一部を紹介!

新入生に薦める100冊の本

図書館の「新入生に薦める本コーナー」には、新入生向けに本学教員が推薦した本をおいています。

また、2021年4月2日(金)~5月31日(月)まで、展示「新入生に薦める100冊の本」を総合図書館中百舌鳥および羽曳野図書センターで実施します。詳しくは図書館ウェブサイトをご覧ください。



時間はどこから来て、なぜ流れるのか? : 最新物理学が解く時空・宇宙・意識の「謎」
吉田 伸夫 著 請求記号 080/BB/2124

推薦コメント そもそも、時間とはどういうものか? 本書は、物理学において時間の概念がどのように扱われ、また、それが意識の構造とも関連していることを論じている。相対論・量子論に興味がある人にもお勧め。

大西 利和
生命環境科学域 理学類 教授



役に立たない科学が役に立つ
エイブラハム・フレクスナー、ロベルト・ダイクラフ 著
請求記号 404/F32

推薦コメント タイトル通り、一見、金を食うだけと思われる純粋に知的好奇心を満たすために行われた研究が、後世に恩恵をもたらすことを説いたエッセイ。基礎研究者のはしくれとしても、多くの人に読んでもらいたい。
片平 じゅん
生命環境科学域 獣医学類 准教授



教養としてのコンピューターサイエンス講義: 今こそ知っておくべき「デジタル世界」の基礎知識
ブライアン・カーニハン 著
請求記号 007/KE57

推薦コメント デジタル時代の教養として、身の回りにあふれるコンピューターの3つのコア技術(ハードウェア、ソフトウェア、コミュニケーション)に関する仕組みと機能が説明されています。高度な専門知識がない方にとっても優しく理解できる良書です。

林 佑樹
現代システム科学域 知識情報システム学類 准教授



進化のからくり: 現代のダーウィンたちの物語
千葉 聡 著 請求記号 080/BB/2125

推薦コメント 著者の専門である巻貝の研究を中心に、進化生物学者たちによる最新の研究成果を面白おかしく紹介しながら、その奥に潜む生物進化の神秘と謎に迫ります。未知の現象に挑む進化生物学者たちの情熱に満ち溢れた良書です。

小林 康一
高等教育推進機構 准教授

新入生の皆さんに配布している「読ん得本々」にも、ぜひ目を通してみてください。「読ん得本々」は学術情報リポジトリ OPERA からも見ることができます。



総合図書館中百舌鳥に行ってみよう

中百舌鳥キャンパスC5棟のB2F～2Fに総合図書館中百舌鳥があります。学生用の図書や雑誌はもちろん、貴重書や視聴覚資料も所蔵しています。また、自主学习スペースとしてラーニングcommons、グループ研究室も併設されており、プレゼンテーションの練習もできます。府大に入学したら、まずは総合図書館中百舌鳥を利用してみましょう！



指定図書コーナーには、教員がシラバス(授業概要)で指定した参考書を置いています。個人用の座席や大きなテーブル席など、さまざまな閲覧席があります。図書館入口付近で、毎年数回テーマを決めて図書の展示をおこなっています。

学生の声 シラバスに掲載された本が揃っているの、レポートを書く際や研究室を決める際の参考にしています。

学生の声 机の無い座席はPCを使用するときや本を読むときに利用します。特に2階の階段近くにあるソファ席は、柔らかくてリラックスできますよ！

学生の声 特に用がなく図書館へ行ったときでも、展示コーナーの本を手にとって借りることがあります。

●動画で見る図書館・ラーニングcommons



総合図書館中百舌鳥の入館方法や各フロアの案内、B2棟とC5棟にあるラーニングcommonsの入室方法や概要を短い動画で紹介しています。まだ図書館を使ったことがない方は必見です！



視聴はこちら

知の泉 ランチタイムトーク

図書館では毎年、「Library Months」と称してたくさんのイベントを開催しています。2020年度は、感染拡大防止のため企画していたイベントのほとんどが開催を見送ることとなりましたが、昼食をとりながら府大の先生のお話を聴くことができる「知の泉 ランチタイムトーク」を新たに実施しました。

■中国語を始めたばかりの人へ

日時：10月21日(水)
講師：清原文代 高等教育推進機構 教授
参加者：10名

辞書の引き方からたのしく学べる参考書や検定試験まで、中国語を学ぶにあたって知っておきたい事項について幅広くお話しいただきました。ウェブ上の発音判定システムを使う様子は特に参加者の関心を集めていました。



参加者の感想 参考書を特性に応じて紹介されていて、学習状況に合った参考書を探す上で非常に有益な講義でした。
●有益な情報をわずか30分で聞かせていただき、大変ありがとうございました。図書館の書籍を早速借りたいと思いました。

■科学者の思い込みと“新発見”

日時：10月28日(水)
講師：伊藤康人 人間社会システム科学研究科 教授
参加者：6名

誰もが見覚えのある進化系統図等を用いて、それが本当のことであるのか、あるいは思い込みであるのかをテーマにお話しいただきました。絶滅動物アノロカリスのお話は特に参加者の興味を集め、ユニークな写真やぬいぐるみに会場は和やかな雰囲気に包まれました。



参加者の感想 進化系統樹の流れを当り前に認めていたのですが、お話を聞いて確かに矛盾があることに気が付き、驚きました。
●短い時間でしたが大変興味深いお話でした。もっと長い時間で再度お話を聞いてみたいと思いました。

感染拡大状況に注意しながら、2021年度もみなさんに楽しんでいただけるイベントを企画しています。チラシや図書館ウェブサイトイベント情報をお知らせしますので、ぜひ遊びに来てください。

自宅で使える! ウェブサービス

図書館では学習に役立つウェブサービスを数多く用意しています。課題やレポート作成のための資料探しにぜひ活用してください。



OPAC (蔵書検索)、MyLibrary

OPACとはOnline Public Access Catalogの略で、図書館で所蔵している本や雑誌を探すためのシステムです。館内に設置している専用端末のほか、インターネットでどこからでも利用できます。OPACを使えば、府大の図書館にある約100万冊の図書の中から効率よく目的の資料を探ることができます！

MyLibraryでは本の貸出予約や貸出期間の延長や学外資料の取り寄せ依頼ができます。

※ MyLibraryの利用には府大のポータルアカウントが必要です。

大阪府立大学
OPACはこちら



自宅で学ぶための資料/情報収集ガイド

自宅等の学外で学習する際に活用できる資料や情報の収集方法を、「インターネット」編・「府大生だから使える」編に分けて紹介しています。資料や情報収集のヒントが満載です！

インターネット編

無料で利用できる調べ方案内、辞書、統計、電子ブック、雑誌記事や論文のデータベース・サイトを多数掲載しています。



府大生だから使える編

本学の図書館が契約している電子ブック、電子ジャーナルやデータベースなど、府大生だから活用できる文献情報を紹介しています。通常は学内からに制限されていますが、SSL-VPNで接続すれば学外からも利用できます。



※ SSL-VPN 接続とは

SSL暗号技術を用いた仮想化プライベートネットワークのことで、これを使って接続すれば、学外からでも学内からと同じようにキャンパスネットワークを利用できます。



詳しくはこちら▶

まとめて検索ディスカバリー

2020年度から新しく導入された検索システムで、OPACで検索できる図書館の資料に加えて電子ジャーナル・ブックを網羅的に検索できます。自宅から利用するときはSSL-VPN接続が必要です。



OPAC、まとめて検索ディスカバリーをはじめとする各種文献検索法の使い方動画をインターネットで公開しています。図書館webサイトの学習支援コーナー(文献を探す・調べる)から動画一覧を確認できます。隙間時間を活用して、資料・情報収集方法をマスターしよう！



オンラインレファンス

2020年より、どこからでも利用できるオンラインレファレンスサービスを開始しました。

たとえば…

- 図書や雑誌がどこに所蔵されているか、探し方がわからない
 - 研究テーマに沿った論文の探し方、入手方法がわからない
 - 言葉の意味や人物についての情報の調べ方がわからない
- など、気軽に相談してください。

レファレンスとは、図書館の利用方法、学習、研究、調査を行ううえで必要な資料、文献、情報の調べ方など、わからないことや困ったことについて図書館員に相談できるサービスのことです。

オンラインレファレンス
サービス受付フォームは
こちら

