

総合図書館ウェブサイトTOPに
◆◆特設：図書館リモート案内◆◆開設中！
下記ガイドにアクセスできます！

図書館利用ガイド
YouTubeで公開中！

スマホでも見られるよ
QRコードを読み取ってね



リモート図書館ツアー



総合図書館ってどんなところだろう？どんな資料があるのかな？
こちらの動画で、総合図書館をまるごと紹介します。



OPAC（オーパック：蔵書検索）の使い方



どこからでも総合図書館の資料が検索できるシステムをご案内！
資料の検索以外にも、便利な機能が満載です。

総合図書館OPACへはこちらからどうぞ→



OPACの使い方

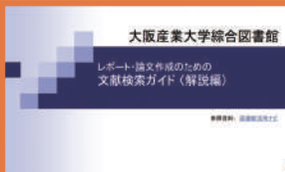


文献検索ガイド<解説編>&<検索演習編>

総合図書館ウェブサイトTOP ◆◆特設：図書館リモート案内◆◆ →▶文献検索ガイドをクリック！

※学外から利用の場合はリモートアクセス接続が必要です。

レポートや論文を書くための参考資料の探し方がわからない…そんなあなたに！
<解説編>では、文献・資料の種類と特徴、探し方の概要を解説。
<検索演習編>では、検索ツールの選び方、検索方法等を解説。
演習問題にもチャレンジしてみよう！



総合図書館からのお知らせ INFORMATION

入退館ゲート

入退館ゲートが新しくなりました。
入館には学生証などが必要です。
忘れずにご持参ください。

マルチメディアコーナー

総合図書館2階のパソコンが、20台から
30台に増設されました。
レポートや調べ物にご活用ください。

JIS規格

JIS規格を閉架書庫へ移動しました。
閲覧希望の方は、2階カウンターでお申し
込みください。
※JIS規格の番号は、「JISC日本産業標準
調査会」のウェブサイトで見ることができます。

学生に読んでほしい本 2021

各学部の先生方オススメの本を紹介しています。
総合図書館ウェブサイトや、OPAC(蔵書検索)トップページ、
館内で配布中の一覧をぜひご覧ください。

編集後記

町の本屋や図書館にはあまりなくて、大学図書館が持っている強みとは何か？それは、専門的な学術図書や雑誌が数多く揃っている点ではないでしょうか。雑誌コーナーを眺めていると、こんなニッチな雑誌があるのかと驚きます。最近はWEBで見られる雑誌も増えましたが、現物もご活用くださいね。(H・K)

大阪産業大学

大阪産業大学総合図書館報図書館だよりNo.53
2021年5月27日 発行

編集・発行 大阪産業大学総合図書館
大阪府大東市中垣内3丁目1-1
TEL.072-875-3001(代表) FAX.072-873-1664(直通)
https://www.osaka-sandai.ac.jp/lib/

携帯電話から蔵書検索(OPAC)にアクセスできます。
https://osirabe.net/osaka-su/

★次号「図書館だより」は2021年11月に発行予定です。



教員寄稿

たった800字で夜も眠れず



デザイン工学部
環境理工学科
准教授

堀越 亮

HORIKOSHI Ryō

夢野久作の『ドグラ・マグラ』は投げ捨てた。村上春樹のなんたかという作品(タイトルも思い出せない)は数ページ読んで古本屋に売ってやった。リチャード・パワーズの『囚人のジレンマ』は燃やしてやろうと思った。こんな私に「図書館だより」編集部から、800字の寄稿文の依頼が舞い込んできた。私が「図書館だより」で偉そうに語ってもよいものだろうか。バックナンバーを見ると、立派な先生方が立派な文章を寄稿しているのではないか。そもそも、800字の作文ができるだろうか。これも心配だ。

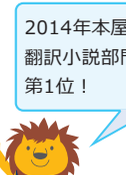
立派な文章は早々にあきらめ、800字を埋めることに専念する。作文に困ったときは、幼少時からの思い出とともに語るとよいと誰かが言っていた。ここで試してみよう。私が少年時代を過ごした実家には本がたくさんあった。階段には家族が図書館から借りてきた本が積まれ、父親の部屋の床は本の重みでたわみ、ドア押さえ代わりに広辞苑が利用されていた。父親は歴史読物、祖母と母親はもっぱら推理小説を読み、そして、飼猫は本の座り心地を楽しんでいた。こんな家で育ったせいか、私も人並みに読書をする子となった。

本をそれなりに読んだ私だが、それによって賢くなったり、漢字に詳しくなったり、作文が上手になることなく大人になった。だから、今この瞬間(さっき26時を回った)、この800字の作文に困っているのだ。あと何字必要なのだろうか指折り数えている。この寄稿文を読んでいる学生諸君は、こんなことにならぬよう、今のうちから本をたくさん読み、作文の練習をしておくことよ。人間生きてると、いつどこから800字の寄稿文を依頼されるかわかったものではない。

ここで、おすすめ図書①～③の読み方についてアドバイスしたい。①と②は予備知識なく読み進めること。一方、③はモノクロ映画『死刑執行人もまた死す』を観てから読むとよい。①～③はいずれもきつと諸君を驚愕させるに違いない。これでやっと799字達成だ。

堀越准教授の おすすめ図書

- ①『死に山』:世界一不気味な遭難事故
「ディアトロフ峠事件」の真相
ドニー・アイカー著
4F図書 786.18/7
- ②『スエズ運河を消せ
トリックで戦った男たち』
デヴィッド・フィッシャー著
2F図書 391.2/28
- ③『HHhH』:プラハ、1942年』
ローラン・ビネ著
3F図書 953.7/49



2014年本屋大賞
翻訳小説部門
第1位!



雑誌 journal & magazine

皆さんにもっともっと利用してほしい！
それが雑誌資料です。
総合図書館では、レポートや論文作成に役立つ
専門的なものから、エンターテインメントや
ファッション関連まで幅広く所蔵。
カラフルなページをめくると新しい発見があるかも？



OPAC(蔵書検索)を使って雑誌を探してみよう

興味のあるジャンルの雑誌を探す方法

大阪産業大学総合図書館 OPAC Online Public Access Catalog

クイックサーチ

建築

①キーワードを入力
例：建築



②検索条件で雑誌に絞り込む

検索結果一覧

| 条件で絞り込む | No. | 媒体 | 図・雑 | 書名・著者等 |
|---------|-----|----|-----|------------------------------|
| 状態 | + | | | |
| 図書・雑誌 | - | | 雑 | ▶ 新建築/新建築社〔編〕. -- 1巻1号(大14)- |
| 全て | | | | |
| ▶ 図書 | | | | |
| ▶ 雑誌 | | | | |

③読みたい雑誌名をクリック

OPAC検索結果一覧画面

| 媒体 | 巻・号 | 通号 | 年月 | 所在 |
|----|-----------------|----|---------|---------------|
| | ▶ Vol.95, no.1 | ▶ | 2020.01 | ▶ 図書館 3F 雑誌 |
| | ▶ Vol.94, no.11 | ▶ | 2019.09 | ▶ 図書館 1F 製本雑誌 |
| | -Vol.94, no.14 | | 2019.12 | |

④読みたい巻号の所在を確認

OPAC雑誌情報詳細画面

図書館3F 雑誌

学術雑誌の書架に並んでいます。
自由に閲覧できます。

図書館1F 製本雑誌

2Fレファレンスカウンターで
利用を申し込んでください。

製本雑誌

数冊の雑誌をまとめて綴じ
合わせたもの。ハードカバー
を使用し保存性・耐久性が
高まり利用しやすい。

詳しい調べ方は
総合図書館ウェブページ
▶資料の探し方をご覧ください。



一般雑誌

最新号とその前の号が並んでいます。
様々なジャンルの雑誌を揃えています。



雑誌を見てみよう(総合図書館3階)

3Fフロアマップ

ラウンジ

グループ閲覧室

第1閲覧室

紀要

紀要

大学や研究所などで出す
研究論文や調査報告書など
を載せた定期刊行物。



学術雑誌

和雑誌は50音順、洋雑誌はアルファ
ベット順に並んでいます。
棚の中に約1年分のバックナンバー
が入っています。



洋雑誌もあります



おすすめ雑誌

『週刊東洋経済』
情報量と分析力で定評のある総合経済誌。

『運輸と経済』
交通学関連のテーマを取り上げる交通経済・経営の専門誌。

『切抜き速報.教育版』
全国85紙の新聞記事から教育の今を読み解く。

『多聴多読マガジン』
英語学習に不可欠な聞く、読む、の良質な素材を提供。

『Newton』
グラフィックを多用しわかりやすいレポートが特徴の科学雑誌。

『CG car graphic』
的確なレビューと芸術的な写真で車の本質を伝える。

『都市問題』
地方自治や都市にかかわる問題を集録。

『月刊みんぱく』
世界の諸民族の社会と文化に関する最新情報を発信。

『新建築』
日本の現代建築を写真や図面などで詳しく紹介。

『土木技術』
土木構造物・技術の実際を各分野にわたり紹介。



パソコンで雑誌を読もう

総合図書館ウェブページ「データベース」より



- ▶ 情報検索TOP
- ▶ データベース
- ▶ 国立国会図書館 図書館向けデジタル化資料送信サービス
- ▶ 電子書籍
- ▶ 電子図書館

CLICK!

日経BP記事検索サービス

日経BP社発行の専門誌『日経ビジネス』『日経パソコン』など約60誌の記事を検索、閲覧できます。



リモートアクセスで
学外からも
利用できます。

