

情報活用基礎「図書館活用法」

参考資料集

● レポートを書くための本

図書館員のおすすめ

タイトル・出版年・出版者	著者	おすすめポイント	図書館のどこにあるか
思考を鍛えるレポート・論文作成法 第2版. 2014年 慶應義塾大学出版会	井下千以子	レポート・論文を作成するための5つのステップを丁寧に説明しています。レポート作成例も豊富でわかりやすいので、はじめの一冊としておすすめ。	総合図-A棟2階 アカデミック・スキル・コーナー 816.5/INO
学生による学生のためのダメレポート脱出法 2014年 慶應義塾大学出版会	慶應義塾 大学日吉 キャンパス 学習相談員	実際にあった学習相談をもとに書かれた本。バイトやサークルで忙しく、切羽詰ったときの対処法も収録されています。実証型のレポートが出て困った人は、まず基礎編第5章を読んでみてください。	理工学図-西館 2F留学生用図書 816.5/KEI 他
理科系の作文技術 [改版]. 2002年 中央公論新社 (中公新書 624)	木下是雄	理系の学生や研究者を主な対象に、文章を書く際のコツや心がけるべきことを解説した本。なぜよいのか、だめなのかを例文とともにしっかりと説明してくれるので、納得しながら学ぶことができます。	理工学図-東館 2F図書 407/KIN 他
大学生のためのレポート・論文術 最新版. 2018年 講談社 (講談社現代新書 2498)	小笠原喜康	実際にレポートに取り組もうと思った時、誰もがわからずにつまづくポイントを、簡潔かつ十分に解説してくれる、スタンダードな一冊。体裁の整え方や提出時の注意点、文献リストの書き方が複数紹介されているのがポイント。	総合図-A棟2階 アカデミック・スキル・コーナー 816.5/OGA
論文の教室 新版. 2012年 NHK出版 (NHKブックス 1194)	戸田山和久	へた夫くんと一緒に、先生からのマンツーマン指導を受けながら、及第点の論文を書けるようになるまでを学べる本。第4章～第6章の論文構成・アブストラクト作成・論証を扱う部分は、『阪大生のためのアカデミック・ライティング入門』からレベルアップしたい人におすすめです。	理工学図-東館 2F文庫新書 K N-1194 他
留学生と日本人学生のための レポート・論文表現ハンドブック 2009年 東京大学出版会	二通信子	レポートでよく使われる文例が豊富に紹介・解説されています。話し言葉からの言い換え、接続表現の一覧、引用や注の書き方など、困ったときに何度も参照したくなる一冊です。留学生以外にもおすすめ。	理工学図-西館 2F留学生用図書 816.5/NIT 他
論理が伝わる世界標準の「書く技術」： 「パラグラフ・ライティング」入門 2012年 講談社 (ブルーバックス B-1793)	倉島保美	「パラグラフ・ライティング」という言葉を聞いたことはありますか？あなたのレポートをワンランク上にするヒントを手に入れることができるかも。	理工学図-東館 2F文庫新書 K B-1793 他 ※電子ブックもあり
コピペと言われないレポートの書き方教室 : 3つのステップ : コピペから正しい引用へ 2013年 新曜社	山口裕之	「コピペはダメ」なのはわかっているけど、どうすれば「引用」にできるの？という疑問に具体的に答える本。	総合図-A棟2階 アカデミック・スキル・コーナー 816.5/YAM 他

アカデミック・
スキルコーナー

総合図書館2階、ラーニング・コモンズ内にあります。
レポート、論文の書き方やプレゼンテーションのしかたなど、
大学での学習・研究に役立つテーマの本を揃えています。

アカデミック・スキルコーナーの
資料リスト (OPAC)



※アカデミック・スキルコーナーの本など、総合図書館所蔵の本を理工学図書館へ取寄せることもできます。

● 図書館のサービス（理工学図書館編）

図書館の利用案内（貸出冊数・期間、PCやプリンタ、施設の案内など）

■ 理工学図書館の貸出冊数・期間など

図書・AV資料		合計8冊	2週間
雑誌	刊行から1年経過	1冊	1日（※最新号は16時～翌日）
貸出ノートPC	館内のみ	当日限り	

貸出期間の延長について

次に予約がない図書の場合、手続日からさらに2週間の延長がWebサービスから可能です。

返却期限日に注意！

延滞すると、遅れた日数分、貸出停止になります。
返却日に気をつけましょう！

■ 施設利用

研究目的での利用に限ります。

□ 個室（1名）

・1週間前からwebサービスで予約可

□ 会議室（6～24名）/グループ研究室（3～12名）

・当日のみ予約可

図書館のことで困ったことがあれば職員に聞いてください！



附属図書館Webサイト「しらべる」のページ

レポートの執筆などで調べものをする際に役に立つ情報を掲載しています。
情報活用基礎「図書館活用法」の教材へのリンクも、ここにあります。

- テーマに関する基本情報（定義、概要）の調べ方
- 資料タイプ別の探し方
- パスファインダー（学習のポイント、レベルごとの参考資料、調べ方をテーマ別に解説した小冊子です）

トップページ > つかう

<https://www.library.osaka-u.ac.jp/guide/>

■ 入館・貸出手続き

学生証が必要です。

忘れた時も、受付で申請すれば入館だけならOKです。

■ パソコン

西館1階のPC/貸出PCがあります。

大阪大学個人IDが必要です。

ご自身の持ち込みPCも館内でお使いいただけます。

■ WiFi (odins-1x)

館内ほぼ全域でご利用いただけます。

大阪大学個人IDが必要です。

■ ラーニング・コモンズ

・西・東館1階は会話OK！

・プレゼンテーションやグループセッションで利用可。

・ホワイトボード、BIGPADなど機器も充実。

トップページ > しらべる

<https://www.library.osaka-u.ac.jp/research/>

ラーニング・サポートデスク

図書館にいる大学院生のラーニング・サポーター（LS）が、みんなの学習をサポートします。
わからないこと、困ったことがあれば、気軽に聞いてください。

- 授業や課題でわからないことを教えてほしい
- 大学院や院試、研究室のことを聞きたい
- パソコン・プリンタ、ワード・エクセルの操作で困っている
- 留学経験のある人の話を聞いてみたい など…

勉強で困ったら
ラーニング・サポーター
(LS)に聞こう！



LSデスクの
Webサイト



Facebook
理工図LS



Twitter
理工図LS

講習会・セミナー

年間を通して、図書館職員やLSなどによる講習会を開催しています。ふるってご参加ください！

- 工学系論文の探し方超入門編/基礎編
- LS講習会
 - 過去開催テーマ例）「Inkscape講座」「論文作成に必須のWord活用術」「プラズマで表面処理をしてみよう」「海外短期留学のメリットと注意点」など

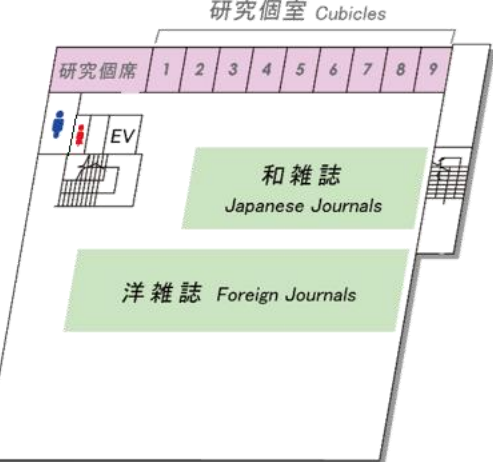
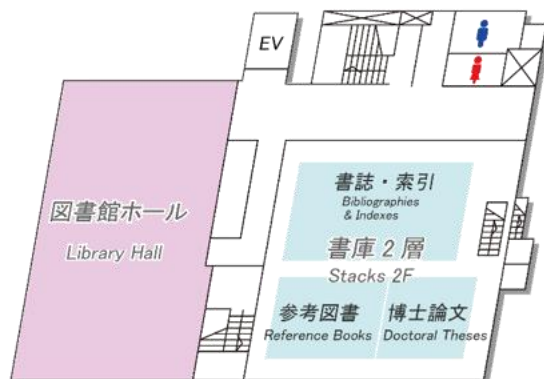
開催情報は、図書館のWebサイトやツイッター、Facebookのほか、KOAN掲示板でもお知らせしています。



3F

西館 図書館ホール

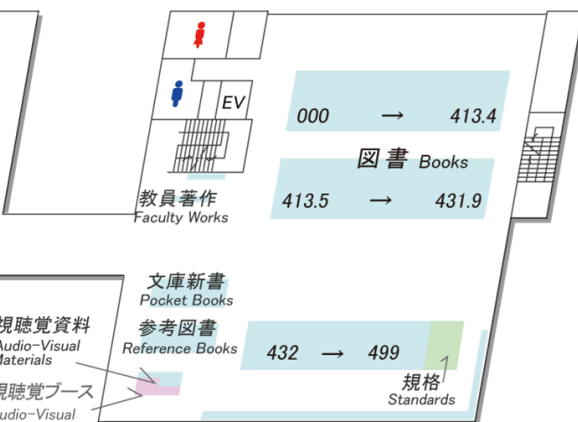
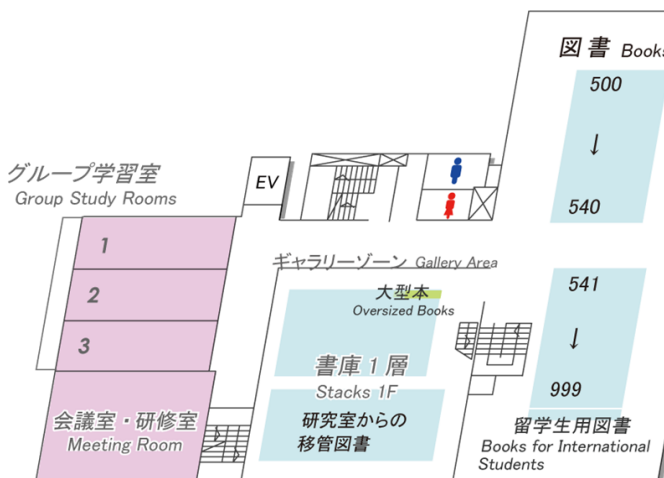
東館 雑誌のフロア



2F

西館 図書とグループワークのフロア

東館 図書のフロア



500 技術・工学

- 500 技術. 工学
- 510 建設工学. 土木工学 519 公害. 環境工学
- 520 建築学
- 530 機械工学 .539 原子力工学
- 540 電気工学
- 550 海洋工学. 船舶工学 559 兵器. 軍事工学
- 560 金属工学. 鉱山工学
- 570 化学工業
- 580 製造工業
- 590 家政学. 生活科学
- 600~699 産業
- 700~799 芸術・美術・音楽・スポーツ
- 800~899 言語
- 900~999 文学

000~080 総記

- 100~199 哲学・心理学・宗教
- 200~299 歴史・伝記・地理
- 300~399 社会科学

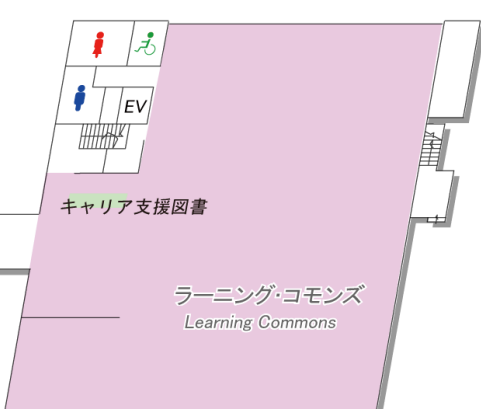
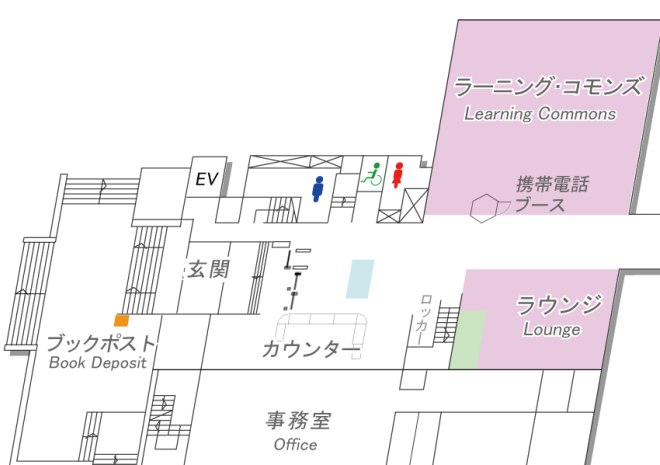
400 自然科学

- 400 自然科学
- 410 数学
- 420 物理学
- 430 化学
- 440 天文学. 宇宙科学
- 450 地球科学. 地学. 地質学
- 460 生物科学. 一般生物学
- 470 植物学
- 480 動物学
- 490 医学 499 薬学

1F

西館 グループワークのフロア

東館 グループワークのフロア



● 教材へのアクセス方法

1. 附属図書館Webサイトへアクセス

・URL を入力 <https://www.library.osaka-u.ac.jp/>

・検索エンジンで、「阪大 図書館」を検索

2. しらべる>学習・研究のサポート「講習会・ガイダンスの教材」>『情報活用基礎』のテキストを見る

大阪大学附属図書館
OSAKA UNIVERSITY LIBRARY

English サイト内を検索

さがす しらべる つかう お知らせ 4つの図書館 Webサービス

／しらべる

資料の調べ方ガイド

入門編 資料タイプ別 主題別 パスファインダー

学習・研究のサポート

図書館では、学習・研究サポートの一環として、講習会や授業内でのガイダンスの実施をしています。

講習会・開催情報 講習会・ガイダンスの教材

講習会・ガイダンスの教材

授業教材『情報社会基礎』『情報科学基礎』

- 何からどうやって調べたら良い
- 調べたいテーマについて基本
- 新しい研究成果を調べたい
- 読んだ文献に挙げられた参考

授業テキスト『情報活用基礎』

全学共通教育科目「情報社会基礎」「情報科学基礎」の課題「図書館活用法」を図書館職員が作成しています。大学での学習に欠かせない資料の特徴と、図書館資料の探し方の基本を学びます。

『情報社会基礎』『情報科学基礎』の教材を見る

『情報活用基礎』のテキストを見る

配布資料：吹田実施版

授業テキスト『情報探索入門』

授業「情報探索入門」において、図書館職員が文献検索の基礎についての講義を実施しています。「情報活用基礎」で行っている「図書館活用法」から、一步進んだ内容になっています。

『情報探索入門』のテキストを見る

LSによる講習会のテキストを見る

ラーニング・サポーターによる講習会のテキスト

ラーニング・サポーター（LS）が、各自の研究分野や経験を活かし、さまざまな内容で講習会を実施しています。

■蔵書検索（OPAC）へのアクセス ※授業の中で使います。

クリックサーチの 蔵書検索 タブ

大阪大学附属図書館
OSAKA UNIVERSITY LIBRARY

English サイト内を検索

さがす しらべる つかう お知らせ 4つの図書館 Webサービス

／

蔵書検索 電子ジャーナル 電子ブック データベース まとめて検索

キーワードで蔵書検索 検索

詳細検索(OPAC)

蔵書検索

「蔵書検索」

クイックリンク

貸出・予約 施設予約

お問い合わせ

機械リポストリ

「詳細検索」：細かい条件を指定しての検索