# 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 2014年 慶応義塾大学出版会	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1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 慶応義塾大学出版会	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、切羽詰まったときの 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。	
理科系の作文技術 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 他り説明してくれるので、納得しながら学ぶことができます。	
大学生のためのレポート・論文術 新版. 2009年 講談社 (講談社現代新書 2021)	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 他
<b>論文の教室</b> 新版. 2015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。	
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、困ったときに何度で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)



# 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·製本雑誌·AV資料	合計8冊	2週間
未製本雑誌	1∰	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。

#### ■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



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!

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!

# 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!

トップページ > しらべる https://www.library.osaka-u.ac.jp/research/

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。

#### 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
- 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)

### 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、 みなさん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!







#### 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!

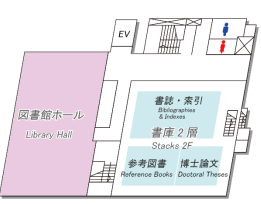
- 丁学系論文の探し方超入門編/基礎編
- LS講習会

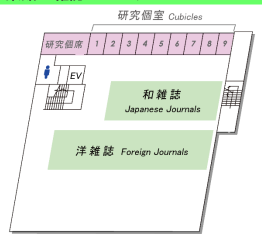
過去開催テーマ例)「Inkscape講座」「30分で学ぶ!暗号通貨bitcoin」 「プラズマで表面処理をしてみよう」「海外短期留学のメリットと注意点」など

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。



# 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

教員著作

aculty Works

文庫新書 Pocket Books

参考図書

|EV

000

413.5

432 →

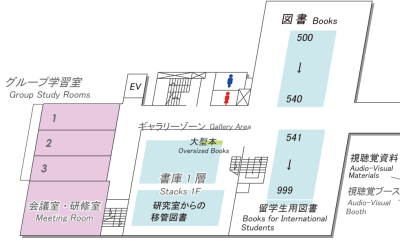
499

規格 Standards

413.4

431.9

図書 Books



#### 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

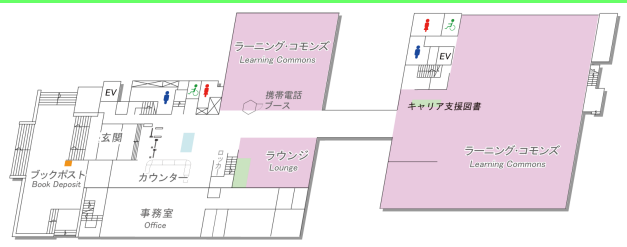
#### 400 自然科学

- 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

# 1R

# 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 <a href="https://www.library.osaka-u.ac.jp/">https://www.library.osaka-u.ac.jp/</a>
- ・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



■蔵書検索(OPAC)へのアクセス ※授業の中で使います。

クイックサーチの 蔵書検索 タブ

