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。	総合図-A棟2階 アカデミック・スキ ル・コーナー 816.5/KEI
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、文章を書く際のコッや心がけるべきことを解説したロングセラー。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。	総合図-A棟2階 アカデミック・スキ ル・コーナー 407/KIN 他
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
論文の教室 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。	総合図-A棟2階 アカデミック・スキ ル・コーナー 816.5/TOD 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 たときに何度でも参照したくなる一冊です。留 学生以外にもおすすめ。	総合図-A棟2階 アカデミック・スキ ル・コーナー 816.5/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。	総合図-A棟2階 アカデミック・スキ ル・コーナー 816/KUR 他
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。 大学での学習・研究に役立つテーマの本を揃えています。

- レポートや論文の書き方
- 効果的なプレゼンテーションのしかた など

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(総合図書館編)

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)

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・プリンタ

B棟2FとB棟3Fにあります。 大阪大学個人IDが必要です。 貸出ノートPC、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。 ■総合図書館の貸出冊数・期間など

図書·製本雑誌·AV資料	16∰	2週間
未製本雑誌	3冊	1時間程度の館外持出
	1∰	16時~
貸出ノートPC プロジェクタ	各1台 まで	当日限り。 館内利用限定。

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。 返却期限日通知メールやWebサービスからの延長を使って、 罰則がつかないように気をつけましょう!

- ■グループ学習ができる場所
- □ 2F (ラーニング・コモンズ、グローバル・コモンズ) は会話OK!
- グループ学習室は3人以上、 16人まで使えます。 (当日予約可)
- ■静かに勉強できる場所
- □ 3F~5Fの閲覧スペースは会話 禁止のフロアなので、落ち着いて 勉強できます。
- B棟4Fのサイレント・ゾーンは、 さらに静かな環境で集中したい 人向けのフロアです。PCと電卓の使用はNGです。

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)

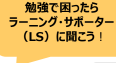
ラーニング・サポートデスク

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、気軽に聞いて解決していきましょう。

- 授業でわからなかったことを教えてほしい
- レポートの書き進め方のアドバイスがほしい、書いたレポートにコメントがほしい。
- 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
- ◆ 大学院がどんなところか知りたい

トップページ > しらべる

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









レファレンス・デスク(参考調査)

図書館職員が、図書館や資料の利用をサポートします。

- テーマに合った本の探し方
- 資料や情報の集め方
- 参考文献の読み方・書き方

・書き方

講習会・セミナー

年間を通して、LSや図書館職員などによる セミナーを開催しています。 積極的に参加して、レベルアップしていきましょう!

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

図書館を使っていて困ったことがあれば 職員に聞いてください!



1年生はこれをチェック!

「としょかん春のスタディ・スキルセミナー」(総合図書館で開催)

大学生の基本として押さえておきたいスキルを、LSと一緒に学びましょう! 【4月後半】

- ノートの取り方
- 大学4年間のタイムマネジメント

【5月後半】

- レポートの書き方
- 文章の読み方 ~ポイントをつかみ、意見を持つ



大阪大学 附属図書館 Webサイト <u>https://www.library.osaka-u.ac.jp/</u> ツイッター @OsakaUnivLib



分類番号と分野の対応

※『日本十進分類法』(NDC)新訂9版にもとづいています。 ※2桁目までの分類です。実際はこれより細分化されています。

※外国学図書館で所蔵されている本の番号は、これと少し異なります。

図書館の本は「日本十進分類法」に基づいて、 本の内容・地域ごとに並んでいます。 探すときの参考にしてください。



000 総記	000 総記 007 情報科学 010 図書館. 図書館学 020 図書. 書誌学 030 百科事典 040 一般論文集・講演集 050 逐次刊行物 060 学会. 団体. 研究調査機関 069 博物館 070 ジャーナリズム. 新聞 080 叢書. 全集
100 哲学 心理学 倫理学 宗教	
200 歴史 伝記 地理	200 歴史 210 日本史 220 アジア史. 東洋史 230 ヨーロッパ史. 西洋史 240 アフリカ史 250 北アメリカ史 260 南アメリカ史 270 オセアニア史. 南太平洋諸島史. 両極地方史 280 伝記 290 地理. 地誌. 紀行
300 社会 科学	300 社会科学 302 各国の政治·経済·社会·文化事情 310 政治 319 外交. 国際問題 320 法律 330 経済 340 財政 350 統計 360 社会 370 教育 380 風俗習慣. 民俗学 389 民族学. 文化人類学 390 国防. 軍事
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
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 産業	620 630 640 650 660	農業 園芸 蚕糸業 畜産業 .649 獣医学 林業 水産業 商業 運輸. 交通 689 観光事業
700 芸美音演映ポーツ	700 710 720 730 740 750 760 770 780 790	彫刻 絵画 728 書. 書道 版画 写真 .749 印刷 工芸 音楽 769 舞踊. バレエ 演劇 .778 映画 スポーツ. 体育
800言語	830 840 850 860 870 880	スペイン語 869 ポルトガル語 イタリア語 ロシア語 その他の諸言語
		893.7 ハンガリー語 894.7 スワヒリ語
900 文学	910 920 930 940 950 960 970 980	文学 日本文学 913.6 近代小説(明治以降) 中国文学 929 東洋文学 929.1 朝鮮文学 英米文学 ドイツ文学 949.7 デンマーク文学 949.8 スウェーデン 文学 フランス文学 スペイン文学 969 ポルトガル文学 イタリア文学 ロシア文学

※外国学図書館で所蔵されている本の番号は、これと少し異なります。

990 その他の諸文学

● 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



■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

