

テーマ： レポート・論文を書く ～初級編～

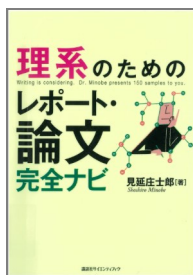


図書館にある レポート・論文関連の本

レポートや論文には書き方のルールがあります。インターネットサイトや他の文献からのコピー＆ペーストで済ませてしまうのではなく、レポートや論文にあった表現方法を用い、構成に従って作成する必要があります。あらかじめそのことを知っておくことは、今後の論文作成や研究活動に役立ちますので、ぜひ1冊は読んでおくことをおすすめします。

図書館で所蔵している、これらに関する図書をOPACで検索する場合は、キーワード項目に「レポート」「論文作成」「卒論」などの単語を入れてみましょう。下のリストはその一例です。

請求記号： 407, 507, 816 の書架にも同様なテーマの図書を配架しています。



実験レポートや、図表の作成方法など、理系特有な点を中心に書かれています。



「レポート・論文とは何か」から始まり、情報収集、読解、論文作成へと段階的にスキルアップしながら論文の書き方が学べます。

	書名	著者名	資料ID	所在	請求記号	出版社
★	1 理系のためのレポート・論文完全ナビ	見延庄士郎著	12000153	図・3F開架	407 MI	講談社
	2 100ページの文章術：わかりやすい文章の書き方のすべてがここに	酒井聡樹著	12000871	図・3F開架	816 SA	共立出版
	3 思考を鍛えるレポート・論文作成法	井下千以子著	13090594	図・3F開架	816.5 IN	慶應義塾大学出版会
	4 ゼロからわかる大学生のためのレポート・論文の書き方	石井一成著	12000899	図・3F開架	816.5 IS	ナツメ社
★	5 学生のレポート・論文作成トレーニング：スキルを学ぶ21のワーク	桑田てるみ編	13000521	図・3F開架	816.5 KU	実教出版
	6 論文作成のための文章力向上プログラム	村岡貴子, 因京子, 仁科喜久子著	13090581	図・3F開架	816.5 MU	大阪大学出版会
	7 これからレポート・卒論を書く若者のために	酒井聡樹著	12000494	図・3F開架	816.5 SA	共立出版
	8 大学生のための知的勉強術 (講談社現代新書:2046)	松野弘著	10090084	図・3F文庫・新書	080 KO 2046	講談社
	9 卒論執筆のためのWord活用術：美しく仕上げる最短コース(ブルーバックス:B-1791)	田中幸夫著	12090440	図・3F文庫・新書	408 BL 1791	講談社
	10 理系のためのExcelグラフ入門 (ブルーバックス:B-1837)	金丸隆志著	13090391	図・3F文庫・新書	408 BL 1837	講談社

これらの図書を含め

ブログサイト <https://booklog.jp/users/tutlibrary>

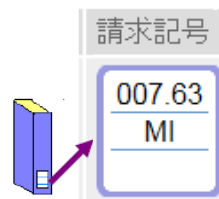
カテゴリ「レポート・論文・プレゼンの本」に約50冊を掲載しています。



- ★ 図書の探し方 請求記号・所在を確認し、書架に行き図書を探します。
 図・3F開架・・・ 3Fの書架 請求記号順に並んでいます。
 図・3F文庫新書・・・ シリーズごとにシリーズの番号順に並んでいます。
 書架になかったら…

- ・1Fの新着書架にある場合があります！
- ・貸出中の場合があります！

貸出中の場合はOPACで検索すると「状況」が「貸出中」となっています。OPACの予約ボタンから予約も可能です。OPACの検索・予約については [Guide Sheet No.2](#) も参照してください。図書が見つからない場合は、カウンターにお尋ねください。



電子ブックで読む 論文関連の本

学内LANに接続したパソコンから、大学で契約している電子ブックが利用できます。電子ブックの中にも論文執筆関連の書籍があります。これらの本は、電子版でご覧いただけます。OPACで検索した場合は、プレビューボタンから各図書のサイトに接続します。

各1冊の図書につき同時接続1名です。その他の利用方法は、図書館ホームページの 検索＞電子ブック のページ <https://lib.tut.ac.jp/search/ebook.html> をご覧ください。学外から利用する場合は、[個人アカウントを作成](#) してご利用ください。EBSCOhost (NetLibrary)の場合は[学認システムを経由して接続](#)すると学外から利用できます。参照:学外からの利用のページ https://lib.tut.ac.jp/ejournal/out_campus.html

	書名	著者名	URL	出版者	サイト
1	一流の科学者が書く英語論文	アン・M・コーナー著	https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&scope=site&db=nlebk&lang=ja&AN=347130	東京電機大学出版局	E
2	「研究方法」入門：アイデアを研究にするための13の講義：	小林宣泰著	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/id/3000001127	協同医学出版社	M

(サイト E: EBSCOhost eBook Collection (NetLibrary) M: Maruzen eBook Library)

その他 インターネットサイトなど

- ★ あるテーマについて書かれた文献(論文)を探すには、文献検索データベースを利用します。
 CiNii Research <https://ci.nii.ac.jp/>
 Scopus (スコーパス) <https://www.scopus.com/>
 といった文献検索データベースが学内では利用できます。詳しくは図書館ホームページの [論文検索ユーティリティのページ](#)を参考にしてください。
- ★ SIST 科学技術情報流通技術基準
 (国立国会図書館WARPのページに掲載 2022-01-14時点)
<https://warp.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/12003258/jipsti.jst.go.jp/sist/index.html>
 引用した文献・サイトなどは必ず出典を明記する必要があります。
 参考文献の書き方、論文の書き方などについて記述しています。



お問合せ先: 情報図書係サービス担当 (内線6564, 6565)
 E-mail service@office.tut.ac.jp

図書館ホームページもご覧ください
<https://lib.tut.ac.jp/>