

## 情報科学基礎「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  |
|--|--------------------------------|---|---|
| <a href="#">思考を鍛えるレポート・論文作成法</a><br>第3版. 2019年<br>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1冊としておすすめ。  | 理工学図-東館<br>1Fキャリア支援<br>図書<br>816.5/INO 他<br>※電子ブックもあり |
| <a href="#">学生による学生のためのダメレポート脱出法</a><br>2014年 慶應義塾大学出版会                    | 慶應義塾<br>大学日吉<br>キャンパス<br>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。                                       | 理工学図-西館<br>2F留学生用図書<br>816.5/KEI 他                    |
| <a href="#">理科系の作文技術</a><br>[改版]. 2002年 中央公論新社<br>(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<br>2F図書<br>407/KIN 他                          |
| <a href="#">工学系のための伝わるライティング入門：実験レポートから英語論文まで</a><br>2021年 森北出版            | 伊津野和行,<br>荒木努, 四<br>井早紀        | 工学系の学生に向けて、レポートや論文をデジタルデバイスで作成するポイントを厳選して紹介しています。図表の活用の方法、表計算ソフトの使い方が書かれています。読みやすいので、最初の1冊として最適です。                                | 理工学図-西館<br>2F図書<br>507.7/IZU 他                        |
| <a href="#">論文の教室</a><br>最新版. 2022年 NHK出版<br>(NHKブックス 1272)                | 戸田山和久                          | へた夫さんと一緒に、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<br>2F文庫新書<br>K/N-1272 他                       |
| <a href="#">大学生のための論文・レポートの論理的な書き方：日本語でアカデミック・ライティング</a><br>改訂版. 2022年 研究社 | 渡邊淳子                           | レポートや論文の執筆までの作業手順（何を書くか、どう書くか）やパラグラフ・ライティングの書き方を丁寧に説明しています。また、参考文献の書き方や要約の方法もわかります。大学生に必須の、論理的な文章を書く力を養うことができる一冊です。               | 理工学図-東館<br>1Fキャリア支援<br>図書<br>816.5/WAT 他              |
| <a href="#">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</a><br>2009年 東京大学出版会              | 二通信子<br>[ほか]                   | 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<br>2F留学生用図書<br>816.5/NIT 他                    |
| <a href="#">レポート・論文をさらによくする「引用」ガイド</a><br>2020年 大修館書店                      | 佐渡島紗織<br>[ほか]                  | 文章の説得力に直結する引用スキルを、豊富な実例から学べます。文献や図のみならず、音声や動画の引用方法についての解説も収録されています。   | 理工学図-東館<br>1Fキャリア支援<br>図書<br>816.5/SAD 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。