

## 統計学について知りたい

### ① キーワードを見つけてみましょう

辞書やインターネットを利用して調べ事に関連するキーワードを書き出してみましょう。  
ここで見つかったキーワードを手掛かりに本や資料を探していきます。

例： 統計学、統計、データ、データ分析、Excel、データサイエンス …他

### ② 大学図書館で本を探してみましょう

→参考図書で調べたい事の概略を知りましょう

3階参考図書コーナーには辞典・白書など、物事の概要を知るのに便利な本が置かれています。

請求記号	書名
350.33 Sh	統計用語辞典 芝祐順〔ほか〕編 新曜社
350.3 N	統計学事典 中山伊知郎 著 東洋経済新報社

→蔵書検索をしてみましょう

上で挙げたキーワードを図書情報館内の検索機や[大学HPの蔵書検索](#)に入れて検索するとそのワードに関連する本を見つけることができます。

本学で所蔵している図書(一例)

請求記号	書名
417 K	難しいことはわかりませんが、 統計学について教えてください! 小島寛之 著 SB クリエイティブ
417 K	大学4年間の統計学が10時間でざっと学べる 倉田博史 著 KADOKAWA
417 K	文系のためのめっちゃやさしい統計 倉田博史 監修 ニュートンプレス
417 O	マンガでわかる統計学 大上丈彦 著
410.4 Y	数学ガールの秘密ノート やさしい統計 結城浩 著 SB クリエイティブ
783.7 T	統計学が見つけた野球の真理 最先端のセイバーメトリクスが明らかにしたもの 鳥越規央 著 講談社
417 M	統計学の基礎から学ぶ Excel データ分析の全知識 三好大悟 著 インプレス
417 N	Rでらくらくデータ分析入門 西田典充 著 技術評論社

→直接本棚に行って本を探してみましょう  
 本は分類別(テーマごと)に置かれる場所が決まっているので、そのテーマの本棚に行くと探している題材の本をまとめて見つけることができます。

「統計学」に関連する本がある本棚(一例)

417(統計学)

## リーディング・エリア(3階) 案内図



☆開講中の授業の参考図書は 2F 新刊コーナーに置かれているかも。そちらもチェックしてみましょう。☆

### ③ WEB 上で情報を探してみましょう。

インターネットで検索サイトなどを利用して情報を収集することもできます。ただし、WEB上の情報には正確ではない情報、十分な検証がされていない情報などが含まれている場合があります。レポートなどの参考にする際には公的な機関や団体等が運営しているサイトの情報を選ぶようにしましょう。

このテーマについてのWEBページ(一例)

[総務省-なるほど統計学園](#)

総務省による統計学習サイト。統計の基礎についてやさしく学ぶことができる

調べ事、お手伝いします！

「〇〇について調べたい」「〇〇の本はどこ？」など、  
 質問はお気軽に 2F カウンターまで