

人間心理論基礎演習（心理統計法）参考文献（2015年4月改訂）

はおすすめ。は広島キャンパス図書館になし（は一部欠）

1. ハフ 「統計でウソをつく法」 講談社（ブルーバックス）
統計学を悪用するとどういことができるかの警鐘。
2. 気賀 「電卓に強くなる」 講談社（ブルーバックス）
安い電卓でもここまでできるという電卓の活用法。
3. 統計科学研究会 「新編統計数値表」 河出書房
4. 山内 「統計数値表」 日本規格協会
上の2つは統計学では必須の数値表を集めた本。パソコンの普及で不要の場合もある。
5. 佐藤 「推計学のすすめ」 講談社（ブルーバックス）
1968年の出版。統計学の基礎を具体例を元にわかりやすく解説。
6. 柳井・岩坪 「複雑さに挑む科学 - 多変量解析入門」 講談社（ブルーバックス）
多変量解析のわかりやすい入門書。
7. ホーエル 「初等統計学」（第4版） 培風館
統計学入門として、基礎からわかりやすく解説した本。練習問題が豊富。
8. 岩原 「教育と心理のための推計学」（新訂版） 日本文化科学社
9. 岩原 「ノンパラメトリック法」 日本文化科学社
上の2つは日本心理学会の統計分析のパイオニアによる詳細で信頼できる内容。
10. 森・吉田（編） 「心理学のためのデータ解析テクニカルブック」 北大路書房
心理学研究でのデータ解析のためのガイドブック。高度な方法も含んでいる。
11. 田中 「実践心理データ解析（改訂版）」 新曜社
研究例のデータを元に、実際のデータ解析の進め方を、コツも含めてわかりやすく解説。
12. 田中・山際 「新訂教育・心理統計と実験計画法」 教育出版
分散分析法を中心に心理学におけるデータ分析を解説。
13. 山際・田中 「ユーザーのための心理データの多変量解析法 - 方法の理解から論文の書き方まで」 教育出版
多変量解析を中心に心理学におけるデータ分析を解説。
14. 深谷・喜田・伊藤 「心理学データのエクセル統計」 北樹出版
エクセルを使って行うデータ解析の方法。
15. 中野・田中 「フリーソフトjs-STARでかんたん統計データ分析」 技術評論社
筆者たちが開発したソフトを元にデータ解析の進め方を解説。
16. 小塩 「研究事例で学ぶSPSSとAmosによる心理・調査データ解析（第2版）」 東京図書
SPSSとAmosという2つの著名なソフトを使って研究例のデータを元に分析方法を解説。