

実験で使うとこだけ生物統計

書籍概要

本シリーズは **第1巻「キホンのキ」** **第2巻「キホンのホン」** の
2冊から構成されています。

第1巻では

↳ 検定前の心構えから平均値 \pm SD, \pm SEの違いまでを解説しています。
→まずは統計の基礎を固めたい方は、本書をお読みください

第2巻では

↳ 2群の比較から多重比較, 分散分析までを解説しています。
→基礎は完璧ですぐにでも実際の検定法を知りたい方は、第2巻をお読みください

2冊を読むことで研究に必要な統計検定がマスターできる内容になっていますが、各巻ごとで完結していますので、みなさまの研究の状況や必要に応じてご活用ください！

第2巻の内容

本書で解説する内容

- 1 本書を読む前に
- 2 検定前の「研究者としての心構え」
- 3 標準偏差(SD)と標準誤差(SE)の違い
- 4 パラメトリック検定とノンパラメトリック検定
- 5 2群の実験の検定法
- 6 3群以上の実験の検定法
- 7 二元配置分散分析の使い方