

基礎から学ぶ

統計的仮説検定講習会

11/21 (木) 16:30 - 17:30

総合図書館 C棟2階 グローバル・コモンズ (豊中)

こんな人に
オススメ!

最適な検定法の
選び方がわからない...

検定の流れを
基礎から確認したい。



◆ 統計的仮説検定とは

- 「ある仮説に対してそれが正しいか否かを検証する」手法です
- 比較したい複数の実験結果を評価するのに活用できます

◆ 講習会の内容

“データの平均値”を例にして仮説検定の流れを紹介します

1. 様々な分布と中心極限定理
2. 仮説検定
3. 仮説検定の注意点

予約優先制 ※当日飛び入り参加も可能です。

参加希望者はメールで「セミナー名」「氏名」「学部および学年」をお送りください。

servkikaku@library.osaka-u.ac.jp



担当：基礎工学研究科 M2 岡本