

スポーツ統計ゼミ

概要

「統計学=数学」のイメージを持っている人も多いのではないのでしょうか。文系の方にとってはすこし高いハードルに思えるかもしれません。しかし、何事も身近なものが絡むとやれるようになるものです。そこで、このゼミではスポーツのデータを用いた統計学の学習を行います。野球、サッカー、なんでも好きなデータを使用し、楽しく学習することを念頭に統計学に触れていきましょう。なおこのゼミでは、最終的にスポーツデータを使用した簡単なレポートを作成します。

ゼミ受講者へのメッセージ

ゼミ長は野球のデータを中心に扱ってきました。一応守備範囲としては野球、サッカー、卓球ですが、その他の競技のデータを持ち込むことは一向に構いません。例えば「安打数が多い選手は打率も高い」というあたりまえのことを数字できちんと表すには統計学の基礎が絡みます。このように、簡単なことを興味のある分野で学ぶことで、統計学の基礎を築いていきましょう。

日程・教材

頻度、開講期間：週1回、約90分を予定(曜日は応相談)

教材、費用：

「例題で学ぶ初歩からの統計学 第2番」

各スポーツデータ(持ち込み可)

連絡先

ゼミ長：菊地 しずく (文3)

連絡先：a15.55s5@g.chuo-u.ac.jp