

# 初歩の統計学ゼミ

## ゼミの内容

- ・統計学を基礎から学びます。
- ・テーマは、現在用いている石崎克也、渡辺美智子著「身近な統計(18)」が年内にも終わるので、その後は「統計学言語R」を用いた統計手法の学習を予定しています。
- ・毎回、1章ずつ学習し、演習問題によって理解を深めます。
- ・先を急がず、じっくり学習します。
- ・どんな質問にも担当講師がていねいに対応します。
- ・統計学が初めての方、復習したい方、大歓迎!!!
- ・身近な問題解決の手段としての統計学の活用方法を学びます。

開催

毎月第3日曜日(原則)  
9:30~11:30



塩見正衛先生

ご指導

茨城学習センター元所長  
茨城大学名誉教授  
塩見 正衛先生

○本ゼミは、茨城学習センターで2005年以来、最も古い伝統を誇る「塩見ゼミ」が発展して、2018年から「初歩の統計学」と「実用統計学」とに別れたうちの、その初級編です。  
○「塩見ゼミ」では、過去に「福島原発事故に起因する水戸市の大気中放射線量の予測」、「茨城県内の救急救命体制と疫学的指標の関連性」等の成果を上げています。

入会  
歓迎



- ・ゼミ終了後も、珈琲館で話に花が咲きます。
- ・ご専門の「草地の植生」などのお話も伺えます。

