応用社会調査論

担当者 宍戸 邦章

開講時期 前期

単 位 2

●講義の概要

現代社会はデータに溢れ、ともすれば、私たちはデータに 溺れがちです。データを眺めているだけでは意味のある情報 を抽出することができません。身の回りの課題を統計的な問 題に設定する能力、データを整理し、意味のある情報を引き 出す分析能力、分析結果の効果的な発信能力を身に付けた人 材が求められています。

本講義では社会調査の基礎を学んだ後で、大阪商業大学 JGSS研究センターが実施している日本版総合的社会調査の データを活用し、データ分析の初歩から応用までを学んでい ただきます。パソコンに不慣れな学生や数学が苦手な学生に も初歩から解説しますので、安心してください。

●講義の到達目標

- ・社会調査の基礎的知識を修得する
- ・統計ソフトを使ってデータを加工し、分析する力を身に付 ける
- ・計量分析に基づく論文執筆能力を身に付ける

●講義計画

- 第1回 社会調査とは何か?
- 第2回 学術調査の調査票
- 第3回 データの構造
- 第4回 SPSSによるデータの読み込みと加工
- 第5回 データの加工に関するプログラム
- 第6回 データの分析に関するプログラム
- 第7回 2変数間の関連性
- 第8回 回帰分析の基礎
- 第9回 多変量解析
- 第10回 JGSSの調査票から仮説を作る
- 第11回 仮説を検証するモデルを作る
- 第12回 データ分析の実習
- 第13回 仮説の検証
- 第14回 レポートの作成
- 第15回 分析結果の報告

●成績評価基準と方法

講義の最後にレポートを作成してもらい、次の3つの観点が 達成できているかどうかで、成績を評価する。

- ・社会調査の基礎的知識が修得できたか
- ・統計ソフトを使ってデータを加工し、分析する力を身に付けたか
- ・計量分析に基づく論文執筆能力を身に付けたか

●テキスト又は参考文献

- ・岩井紀子・保田時男『調査データの分析の基礎』有斐閣
- ・ボーンシュテット&ノーキ編 海野道郎・中村隆訳『社会統計学』ハーベスト社

(テキストは配布するので、購入の必要はない)

●受講上の留意点

データに基づいて、自分の仮説を検証することは、どのような研究においても必要です。計量分析の力を身に付けるには、自分でデータを触り、分析するしかありません。数字が 苦手な学生も逃げずにチャレンジしてみましょう。