

# 心理統計法特論 II

選択 2単位

飯島 雄大

## 1. 授業の概要(ねらい)

心理学の量的研究では、心理現象を検証するために統計解析を用いることが必須である。そのため、量的研究を行うときには、データを適切に収集し、解析し、その結果を解釈し報告することが必要になる。この授業では、心理学研究におけるデータの位置づけや役割を理解し、また、収集したデータを分析、解釈、報告するといった基礎的なデータ処理の方法を学ぶ。後期の心理統計法特論IIでは、多変量データの分析方法を扱う。これらを実行する際には、統計ソフトウェア(SPSSおよびRを予定)を用いる。

## 2. 授業の到達目標

- ・データを適切に収集し分析することができる
- ・分析した結果を適切に解釈し、報告することができる

## 3. 成績評価の方法および基準

平常点(40%)、プログラミングやレポートなどの課題(60%)

## 4. 教科書・参考文献

### 参考文献

対馬栄輝 SPSSで学ぶ医療系データ解析 第2版 東京図書  
山田剛史・杉澤武俊・村井潤一郎 Rによるやさしい統計学 オーム社  
清水 裕士・莊島 宏二郎 社会心理学のための統計学 誠信書房

## 5. 準備学修の内容

- ・心理統計の基礎知識を復習する
- ・統計ソフトウェアを用いてのプログラミングの復習をする

## 6. その他履修上の注意事項

受講生の理解度や進捗によって、以下の授業内容や順番を変更することがある。

## 7. 授業内容

- 【第1回】 イントロダクション
- 【第2回】 2つの変数の関係性を調べる:相関・回帰分析
- 【第3回】 多変量データを解析する①:重回帰分析
- 【第4回】 多変量データを解析する②:階層的重回帰分析
- 【第5回】 多変量データを解析する③:ロジスティック回帰分析
- 【第6回】 多変量データを解析する④:共分散分析
- 【第7回】 尺度水準と解析手法
- 【第8回】 ここまで振り返り(オンライン)
- 【第9回】 変数間の構造を探る①:探索的因子分析
- 【第10回】 変数間の構造を探る②:確認的因子分析
- 【第11回】 データをグループ化する:クラスター分析
- 【第12回】 変数間の関係性を調べる①:媒介分析
- 【第13回】 変数間の関係性を調べる②:構造方程式モデリング(共分散構造分析)
- 【第14回】 Rによる解析
- 【第15回】 まとめ