統計学2:講義要綱 2020年3月18日版

統計学2

高知工科大学 経済・マネジメント学群 2020年度第1クォータ

開講日時:月曜・木曜 第2時限 担当:矢内 勇生

教室: 永国寺 A206 Email: yanai.yuki@kochi-tech.ac.jp

オフィスアワー: 毎週月曜(休日を除く) Website: https://yukiyanai.github.io/jp/ 15:00-16:00 (それ以外の時間は予約制)

研究室: A625

講義の概要と目的

現代社会にあふれるデータを適切に理解・処理する能力(統計リテラシー)を身につけ、社会を批 判的に観察できる目を養うことがこの授業の目的である。統計のウソにだまされないだけでなく、自 らも意図せざるウソをつかず、統計を適切に利用・提示できるようになることを目標とする。

履修要件

統計学1を履修済みであることが望ましい(が必須ではない)。

授業の方法

この授業は、コンピュータ教室で講義とコンピュータ実習を織り交ぜて行う。講義と実習の時間配 分は内容によって変わる。

受講生は備え付けのコンピュータを使うことができるが、自分のコンピュータを持ち込んでもよい。

成績評価

成績は、以下の要素によって構成される。

- 授業への参加 [単なる出席は参加ではない] (最終成績の 10%)
- 課題の提出状況と完成度(40%)
- 期末試験 (50%)

ウェブサイト

http://yukiyanai.github.io/jp/classes/stat2/contents/

定期的に(少なくとも週に1度)更新内容を確認すること(最新の内容を確実に読み込むために、 ブラウザの「更新」ボタンをクリックすること)。

コンピュータの利用: R, RStudio, R Markdown

この授業では、オープンソースの統計処理言語である R の使い方を学習し、それを用いてデータの収集、管理、分析を行う。また、R を使うための統合開発環境 (IDE) として、RStudio を用いる。 R、RStudio とも無料であり、各自のコンピュータ(Linux, Mac, Windows)にインストールすることができる。詳細については、授業のウェブページを参照されたい。

R 以外の統計分析ソフト (Stata や SPSS など) を使って課題をこなしてもかまわないが、R 以外の使い方は説明しないので、各自の責任で使うこと。

また、課題やレポートの作成は、R Markdown を用いることが望ましい。必須ではないが、この機会に使い方を覚えたほうがよい。R Markdown については授業で使い方を説明するが、予習したい者は

- 統計学2のページにある解説
- 高橋康介. 2015. 「連載: R Markdown で楽々レポートづくり」技術評論社
- 土井翔平. 2019. 「R Markdown: pdf 編」

などを参照。

教科書

以下の教科書を全員用意すること (第3クォータの『計量経済学』でも引き続き使用する)。

• 浅野正彦, 矢内勇生. 2018. 『R による計量政治学』オーム社.

参考書

購入する必要はないが、授業内容の理解を助けると思われる本を以下に挙げる。

- 浅野正彦, 中村公亮. 2018. 『はじめての RStudio』オーム社.
- 山田剛史, 杉澤武俊, 村井潤一郎. 2008. 『R によるやさしい統計学』オーム社.
- Chang, Winston. 2018. R Graphics Cookbook: Practical Recipes for Visualizing Data, Second Edition. O'Reilly. (石井弓美子ほか訳. 2019. 『R グラフィックスクックブッ
- Lander, Jared P. 2017. *R for Everyone: Advanced Analytics and Graphics*, Second Edition. Addison-Wesley. (高柳慎一ほか訳. 2018.『みんなの R:データ分析と統計解析の新しい教科書 第 2 版』マイナビ.)
- Grolemund, Garret. 2014. *Hands-On Programming with R.* Sebastopol: O'Reilly. (大橋真也 監訳. 2015. 『RStudio ではじめる R プログラミング入門』オライリー・ジャパン.)
- 石田基広. 2014. 『R 言語逆引きハンドブック 改訂 2 版』 C&R 研究所.
- 石田基広. 2015. 『新米探偵、データ分析に挑む』SB クリエイティブ.
- 小島寛之. 2006. 『完全独習統計学入門』ダイヤモンド社.
- 高橋康介. 2018. 『再現可能性のす > め: RStudio によるデータ解析とレポート作成』共立出版.

授業計画

授業計画は以下の通りである。ただし、授業の進捗状況に応じて変更する可能性がある。変更する際はこの講義要綱を更新し、授業中に案内する。

1. イントロダクション (4月9日)

まず、授業の進め方、概要、成績評価の方法について説明する。その後、R と RStudio の基本操作について学習する。

予習・復習 必要なし

2. R の基本操作 (4月13日)

R を使って統計分析を行うための基礎を身につける。R の操作法を学びながら、統計学 1 の復習をする。

予習・復習 教科書 第4章

3. 記述統計とデータの可視化 I (4月16日)

1つの変数について、R を使って基本的な統計量を計算する手順を学ぶ。また、データを図示する 基本的な方法を学ぶ。

予習・復習 教科書 第5-6章

4. 記述統計とデータの可視化 II (4月20日)

2 変数について、R を使って基本的な統計量を計算する手順を学ぶ。また、データを図示する基本的な方法を学ぶ。

予習・復習 教科書 第5-6章

5. データの可視化 III (4月23日)

データを可視化する具体的な方法について学ぶ。特に、良いグラフと悪いグラフの違いを理解する。

参考 Excel のダメなグラフでウソをつく法 [http://id.fnshr.info/2016/03/28/excel-bad-charts/]

参考 このグラフがひどい! 2018 [http://hidograph.com/2018/winners/]

参考 なぜ円グラフを安易に使ってはいけないのか? [https://jikitourai.net/dont-use-piechart]

6. ggplot2 入門 (4月27日)

R のパッケージである ggplot2 を使ってグラフを作る方法を学習する。

参考 Chang (2018)

7. ggplot2 入門 (続) (4月30日)

引き続き、Rのパッケージである ggplot2 を使ってグラフを作る方法を学習する。

参考 Chang (2018)

8. 統計的推定と仮説検定の基礎(5月7日)

推測統計学の考え方に触れ、統計的推定と検定の手続きの概要を理解する。

予襲・復習 教科書 第7-8章

参考 小島『完全独習統計学入門』pp.90-106

9. 乱数の生成と中心極限定理 (5月11日)

中心極限定理の意味を理解する。そのために、Rで乱数を生成する方法を学ぶ。

予習・復習 教科書 第7-8章

10. 母集団と標本 (5月14日)

推測統計学に不可欠な概念である母集団と標本について理解する。

予習・復習 教科書 第7-8章

参考 小島『完全独習統計学入門』pp.110-122

11. 標本平均と母平均 I (5月18日)

標本平均から母平均を推定するための準備として、標本分布と標準誤差について理解する。

予習・復習 教科書 第7-8章

参考 小島『完全独習統計学入門』pp.124-148

12. 標本平均と母平均 II (5月21日)

標本平均から母平均を推定する方法として、点推定と区間推定について理解する。

予習・復習 教科書 第7-8章

参考 小島『完全独習統計学入門』pp.124-148

13. t 分布と母平均の推定 (5月25日)

t 分布について解説し、標本から母集団の平均(母平均)を推定する方法を学ぶ。

予習・復習 教科書 第5章

参考 小島『完全独習統計学入門』pp.180-195

14. 2 つの平均値を比較する (5月28日)

2 つのグループの間で平均値を比較し、統計的に差があるといえるかどうか確かめる方法を習得する。

予習・復習 教科書 第8章

予習・復習 浅野・矢内. 2013. 第8章

15. まとめ (6月1日)

授業全体のまとめを行う。

予習・復習 教科書 第 4-10 章

16. 期末試験 (6月4日)

試験の詳細については授業中に案内する。

読書案内

下に挙げる本は、社会の中で統計が実際に使われている例をたくさん紹介している。授業ではカバーしきれない様々な問題についてわかりやすく説明している本を選んだ。この中から何冊か読んでみると統計を勉強する意義や統計の面白さがわかるだろう。

- カイザー・ファング『ヤバい統計学』(2011年、阪急コミュニケーションズ)
- バート・K・ホランド『確率・統計で世界を読む』(2004年、白揚社)
- ダレル・ハフ『統計でウソをつく法』(1968年、講談社ブルーバッックス)
- 石黒真木夫『統計学をめぐる散歩道:ツキは続く? 続かない?』(2020 年、岩波ジュニア新書)
- 門倉貴史『統計数字を疑う』(2006 年、光文社新書)
- 神永正博『ウソを見破る統計学』(2011年、講談社ブルーバックス)
- マイケル・ルイス『マネー・ボール』(2013年、ハヤカワ・ノンフィクション文庫)
- 西内啓『統計学が最強の学問である』(2013年、ダイヤモンド社)
- 佐藤信『推計学のすすめ』(1968年、講談社ブルーバックス)
- 竹内薫『99.9%は仮説』(2006年、光文社新書)
- 谷岡一郎『社会調査のウソ』(2000年、文藝新書)
- 上田尚一『統計グラフのウラ・オモテ』(2005年、講談社ブルーバックス)