統計学(基礎)

第1回 看護・保健データと統計学のもろもろ

1/35

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

©Ryota Takayanagi 2025

1

統計学(基礎)

資料について

- ・Teamsの「ファイル」の「クラスの資料」フォルダ内に、回数毎のフォルダを作成して置いておきます。
- 講義スライドは、配信で使用しているのと同じレイアウトのものと、1ページ4枚スライドの2タイプがあります必要に応じて使用してください
- データ等があるときも、そこに置きます

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

3/35

©Ryota Takayanagi 2025

3/3

統計学(基礎)

講師

- 高柳良太
 - 川崎市立看護大学看護学部 准教授
 - · 東京学芸大学 教育学部 学校教育選修卒業
 - 東京学芸大学大学院 教育学研究科修士課程 学校教育専攻修了
 - 小学校教諭専修免許 幼稚園教諭2種免許 保育士
 - •司書 司書教諭
 - 知的財産管理技能士2級(管理業務)

2/35

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

Takayanagi 202

©Ryota Takayanagi 202

2

統計学(基礎)

講義変更の予定

- ・10/11 3、4限連続配信(14:10-15:50 16:00-17:40)
 - ※11/1が休講(岡田先生の講義が連続)
- ・10/25 オンデマンド(収録)配信
 - 大学院オープンキャンパス実施日
- 11/1 休講
- ・ 11/15 オンデマンド(収録)配信
 - 学部推薦入試
- ・11/22 オンデマンド(収録)配信
 - 所用
 - 年来は12/20まで、年明けの1/10が14回目で最終講になる予定

4/35

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

©Rvota Takayanagi 202

統計学(基礎) シラバス 講義回 日付 9月27日 統計学の基礎事項の確認とJASPの動作確認 10月4日 データセット設計 10月11日 基本統計量とグラフ出力、JASPの出力利用 10月11日 クロス集計表とχ二乗検定、フィッシャーの正確確率検定 10月18日 対応のあるデータとマクネマーの検定 10月25日 量的変数の順序化と度数分布表・ヒストグラム 7回 11月8日 母集団の等分散性の判断と2群の平均値の差の検定 11月15日 対応のあるt検定 8回 11月22日 一元配置分散分析と多重比較 9回 11月29日 ノンパラメトリック検定 10回 11回 12月6日 相関と相関係数の検定 12回 12月13日 重回帰分析 13回 12月20日 多変量解析法概説(予定) 14回 1月10日 ベイズ統計概説(予定) 5/35 川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程 ©Ryota Takayanagi 2025

統計学(基礎)

講義の目的

- 統計解析手法の意味を知る
 - 論文で出てきた手法の意味がなんとなくわかるようになる
 - 分析に応じて必要なデータの種類がわかるようになる
- 自分で基本的な解析ができるようになる
 - 必要なデータを集められる
 - 分析アプリを実行することができる
 - アプリが出した結果を理解することができる

6/35

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

©Ryota Takayanagi 2025

6

統計学(基礎)

目標

- 何がわからないのかが、わかるようになる
 - 手法の意味がわからない
 - 結果の読み方がわからない
 - アプリの使い方がわからない

7/35

©Ryota Takayanagi 2025

統計学(基礎)

この授業について

- 計算は原則しない
 - アプリに仟せる
- ・数式等は理解してくれると嬉しいがそこまで求めない
 - それよりは、手法の違いと結果の読み方をわかることが先決
- 評価
 - 自分でデータが集められて(設計ができて)、分析手法が選択できて、分析結果の解釈ができる

8/35

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

©Ryota Takayanagi 2025

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

_

Q

軽く復習

そもそも統計とは

9/35

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

©Ryota Takayanagi 2025

9

統計学(基礎)

統計とは

- ・数字で表されている情報について、計算や表、グラフを 使ってその意味を明らかにするための道具(ツール)
 - 計算結果や表、グラフのことを統計と呼び、計算(解析)その ものも統計とよぶことがある

10/35

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

©Ryota Takayanagi 2025

10

統計学(基礎)

2種類の統計

- 記述統計
 - 手元にあるデータについて、計 算や表、グラフなどでその意味 を説明する

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

- 推測統計
 - 手元にあるデータについて、計 算や表、グラフなどを用いて、 手元にないデータを推定する

11/35

©Ryota Takayanagi 2025

統計学(基礎) 推測統計の基本的な考え ・ 母集団と標本抽出 - 全体(母集団)から偏りなく得られ た(抽出された)データ(標本)を使 母集団 えば、全体を測定しなくても全体 をある程度の精度で推測できる - 手元にあるデータが抽出された標 本であると仮定できれば、全体を 推測できるとする - そもそも、対象となるデータは大 きすぎて現実的にデータがとれな 標本 L1 12/35 川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程 ©Ryota Takayanagi 2025

11

なぜ統計が必要か

- 大量データを整理するため
 - 自分の理解や他人への説明、情報発信のため
- 得られたデータから全体を推測するため
 - すべてのデータを得ることが現実的でないため

13/35

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

©Ryota Takayanagi 2025

13

統計学(基礎)

ツールとして

統計解析アプリ

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

©Ryota Takayanagi 2025

15/35

統計学(基礎)

統計解析で何ができるか

- データの整理・要約をする
 - 統計量の算出
 - 基本統計量、表・グラフ作成
- ・比較する・違い(差)を知る
 - 検定
- 関係や傾向を知る・予測をする
- 相関·回帰
- グループ分けをする
 - 多変量解析

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

14/35

©Ryota Takayanagi 2025

14

統計学(基礎)

統計アプリ

- ・この授業では、統計解析はアプリを使用します
- ・メインでは無いけど、以下も説明します
 - アプリの使い方
 - 結果の見方
- ・本来はどのアプリでもいいのですが、分析の指定方法や 出力のレイアウトが異なるので、一応指定させてください

16/35

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

主な統計アプリ

- SAS
- SPSS
- S(S-PLUS)
- R
 - EZR
 - JASP
 - JAMOVI
- Python

17/35

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

©Ryota Takayanagi 2025

17

10

20

統計学(基礎)

本講義で使用するアプリ

- JASPがお勧め
 - Windows Mac Linuxで動く
 - データ管理の見た目がExcelっぽい
 - SPSSに見た感じ似てる

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

- データライブラリが充実していて勉強になる
- 「JASP ダウンロード」で検索すると出てくる

19/35

©Ryota Takayanagi 2025

統計学(基礎)

R系

- EZR
- JASP
- JAMOVI
- ・R言語にGUI画面をかぶせている
 - バックでは同じRが動いている
 - どれもフリーソフト(R自体が無償だから)

18/35

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

©Ryota Takayanagi 2025

18

統計学(基礎)

データのフォーマット

- ・Excelで準備すれば大丈夫
 - CSV形式にすればベストだけど、Excelでも平気かな
 - 日本語はない方がいい
- ・JASPのデータ編集機能はあまり使わない
 - 機能がしょぼい

©Ryota Takayanagi 2025

20/35

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

データのフォーマット(形式)

- Excelで準備する場合
 - 縦(列)が変数
 - 横(行)がケース
 - 1セルに一つのデータ

21/35

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

©Ryota Takayanagi 2025

21

22

統計学(基礎)

JASPとは

- JASP(Jeffreys's Amazing Statistics Program)
- https://jasp-stats.org/
- ・アムステルダム大学心理学部で開発されているオープン ソースプロジェクト
 - Free
 - Friendly
 - Flexible

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

23/35 ©Ryota Takayanagi 2025

統計学(基礎)

JASPについて

22/35

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

©Ryota Takayanagi 2025

統計学(基礎)

24

JASPの特徴

- 頻度論とベイズ統計ができる
 - 頻度論的統計:古典的な統計解析 相対度数(頻度論的確率)にもとづき、p値を用いる統計手法。
 - ベイズ統計:個人的信念(主観確率)にもとづき、パラメータの 事後分布やベイズファクターを用いる統計手法。
 - ※ Harold Jeffreys ベイズ統計で用いられる事前分布の一つ Jeffreys prior(ジェフェリー事前分布)の考案者
- ・この講義ではベイズ統計は原則扱わない

24/35

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

©Ryota Takayanagi 2025

JASPを進める理由

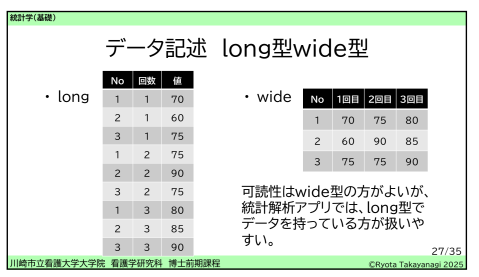
- ・Windows Mac Linuxで動く
- ・データ管理の見た目がExcelっぽい
 - Excelデータの読み込みが比較的うまく行く
- SPSSに見た感じ似てる
 - SPSSデータの読み込みもなんとかなる
- ・データライブラリが充実していて勉強になる

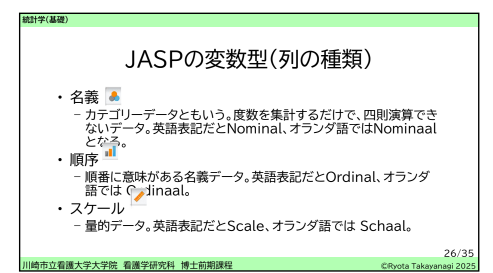
25/35

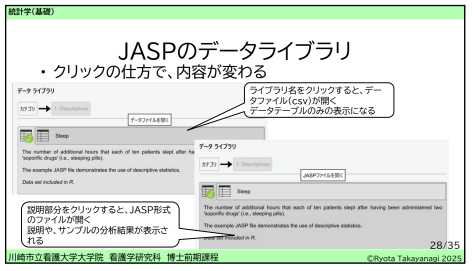
川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

©Ryota Takayanagi 2025

25







JASPのデータライブラリ

29/35

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

©Ryota Takayanagi 2025

29

30

統計学(基礎)

データの著作権について

JASP データライブラリに含まれるほとんどのデータセッ トは、学術論文や書籍等で、すでに公開されたものです。 法的なコンセンサスは、そのようなデータは事実であるた め、著作権保護の対象にはなりません。

※高柳注:日本の著作権法では、第二条一において「著作物 思 想又は感情を創作的に表現したものであつて、文芸、学術、美 術又は音楽の範囲に属するものをいう。」としているので、単純 なデータは著作物に当たらず著作権の保護対象にはならない という考えが一般的

31/35

©Ryota Takayanagi 2025

統計学(基礎)

データの著作権について

Most data sets contained in the JASP Data Library are already publicly available because they have been presented in academic articles and books. The legal consensus is that such data are facts and therefore do not fall under copyright protection. An exception concerns data that have not been collected but constructed in order to serve an educational purpose, as is the case for most data sets from Andy Field's popular course books.

(https://jasp-stats.github.io/jasp-data-library/)

30/35

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

©Ryota Takayanagi 2025

統計学(基礎)

データの著作権について

例外は、Andy Fieldの人気のあるコースブックのほとんどのデータ セットの場合のように、収集されていないが、教育目的を果たすために 構築されたデータに関するものです。

※高柳注:ライブラリの「Books」にあるデータは、Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistics(Field,A.P.(2017))と Introduction to the Practice of Statistics(Moore,D.S.,McCabe,G.P.,& Craig,B.A(2012)という2 冊の書籍からの転載となっています。こちらはCC BY-NC-ND(表示-非営利 -改変禁止)となっており、非営利での使用は可能ですが、改変をしたものの再 配布等は禁じられています。なおCC BY-NC-NDについては、クリエイティブ コモンズの当該ページ(https://creativecommons.org/licenses/bync-nd/4.0/deed.ja)を参照のこと

32/35

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

©Ryota Takayanagi 2025

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

31

おまけの話

- 公開されているデータには著作権がない
 - 「思想又は感情を創作的に表現したもの」ではないから
 - 同じ条件でやれば誰でも同じ結果になるはずだから
 - 著作権は創作物に対して発生するもので、労力に対して発生す るものでは無いから
 - 書籍等で説明のために作ったダミーのデータは別(創作だから)
 - 保管されているデータファイル等を盗むとそれは窃盗罪

33/35

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

©Ryota Takayanagi 2025

33

統計学(基礎)

JASPのインストールと

https://jasp-stats.org/

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

- ・「JASP インストール」で検索しても大丈夫
- ・ Windows、 Macintosh、 どっちでも可
- インストールしたら、ライブラリのデータ等で、ちょっとい じってみておいてください。

©Ryota Takayanagi 2025

35/35

統計学(基礎) 来週までのお願い お知らせ

34

川崎市立看護大学大学院 看護学研究科 博士前期課程

34/35

©Ryota Takayanagi 2025