

# R

## R を使った授業

### R 入門

- [R.intro 2013](#)
- [R.intro2015](#)
- [R.intro2015b](#)

「学習者コーパス論」講義ノート：R によるテキスト処理入門

- 担当：杉浦正利
- TA：小島ますみ
  - [R2009fall.pdf](#)

2011 年度「学習者コーパス論」で R

- [R2011sugiura.pdf](#)

2019 年度「学習者コーパス論」で R

.

2020 年度「学習者コーパス論」で R

2021 年度「学習者コーパス論」で R

2023 年度「学習者コーパス論」で R

## カテゴリー別メモ

R.text

R.test

R.tips

R.graph

R.data

R.reg

R.scripts

R.programming

R.package

RStudio

RMarkdown

## 分析方法

R で分散分析は ANOVA 君できまり

PCA 主成分分析

SVM

RandomForest

決定木分析

順序ロジスティック回帰

重回帰分析

判別分析

対応分析

特徴語抽出

連語表現

共起スコア

spacyr を使ったテキスト処理

## 簡単なまとめなどメモ

1. 一元配置分散分析
2. 箱ひげ図 (`boxplot`)
3. 平均 (`mean()`) と標準偏差 (`sd()`)
  - ・ただし、`mean` はデータフレームにはつかえないので、いったん行列にする必要がある。(例 `NP.dat.jp2 %>% select(W) %>% as.matrix() %>% mean()`)
4. t 検定 (`t.test`)
5. ヒストグラム (`hist`)

old.R

## おすすめ Link

1. 石川さんの R を用いたデータ解析の基礎と応用 2022
2. <http://ja.wikipedia.org/wiki/R%E8%A8%80%E8%AA%9E>
3. R for Reproducible Scientific Analysis
  1. <https://swcarpentry-japan.github.io/r-novice-gapminder/ja/>

## 参考図書

1. [Advanced R by Hadley Wickham](#)

2. Statistics for Linguistics With R: A Practical Introduction
  - Stefan Th Gries
3. Quantitative Corpus Linguistics with R: A Practical Introduction
  - Stefan Th. Gries
4. Quantitative Methods In Linguistics
  - Keith Johnson
5. Analyzing Linguistic Data: A Practical Introduction to Statistics using R
  - R. H. Baayen
6. テキストデータの統計科学入門
  - 金明哲
7. Rによるテキストマイニング入門
  - 石田基広
8. Modern Data Science with R
9. Japan.R 2019 今日からはじめる R 2021 改訂版
  - <https://mana.bi/wiki.cgi?page=Japan%2ER+2019+%BA%A3%C6%FC%A4%AB%A4%E9%A4%CF%A4%B8%A4%E1%A4%EBR+2021%B2%FE%C4%FB%C8%C7>
- 初めての医療統計 R と EZR