# RとQuartoではじめるデータサイエンス:データを可視化する《2025》

Home

苅谷 千尋

Tue, 1, Apr, 2025

**Note** 毎回、PCと教科書は持参してください

Warning このウェブサイトは2025年7月31日に削除します

# 0. 問い合わせ先

- kariyach@staff.kanazawa-u.ac.jp
- 1. シラバス
- ・シラバス
- Ⅱ. 講義スケジュール

**Note** 授業日当日までに、各回のレジュメにアクセスできるようにします

**Important** 欠席者はご自身で授業内容、宿題をフォローしてください(欠席連絡は不要です)。どうして も不明な点があれば、お気軽にお問い合わせ下さい

#### Week 1 (4/9): イントロダクション

- キーワード:
  - 。 図とデータ
  - 。 Rのインストールとプロジェクトの作成
- ・『データ分析のためのデータ可視化入門』:
  - o まえがき
  - 。 第1章 データを見る

### Week 2 (4/16) : Rの基本的な操作方法(1)

- キーワード:
  - 。 整然データ (tidy data) と雑然データ (messy data)
  - 。 データの型
  - 。 代理演算子
  - 。 YAML Part I: 基本
- 『データ分析のためのデータ可視化入門』:
  - 第2章 さあ、始めよう!
    - 特に2.3、2.4
  - 。 付録A.3.2 プロジェクトを組織化する
  - 。 付録A.1.3 tidyデータ

# Week 3 (4/23) : Visualization (1)

- ・キーワード:
  - データの読み込み

- o ggplot2
- 。 マッピングとレイヤー

#### ・『データ分析のためのデータ可視化入門』:

- 第2章 さあ、始めよう!
  - **2.5**, 2.6
- 。 第3章 プロットを作る

### Week 4 (4/30): Rの基本的な操作方法(2)

### キーワード:

- 。 データの加工
- データの抽出

# ・『データ分析のためのデータ可視化入門』:

- 。 第4章 正しい数値の示し方
- 。 第5章 データの整形・ラベル・メモの追加
  - 特に5.1と5.2
- 。 付録A.2 データ読み込み時の共通問題

#### Warning 5月7日は火曜授業日のため授業はありません

Warning 4月30日の授業は最終成果物用のファイル設定に時間をかけたので、多くの教材が残っていま す。ですので、5月14日の授業は4月30日の教材をそのまま使います。欠席した方は Google Driveから教員のサンプルコードを確認下さい

# Week 5 (5/14) : Rの基本的な操作方法 (3)

- キーワード:
  - 。 データの加工
  - 。 データの抽出

### • 『データ分析のためのデータ可視化入門』:

- 。 第4章 正しい数値の示し方
- 。 第5章 データの整形・ラベル・メモの追加
  - 特に5.1と5.2
- 。 付録A.2 データ読み込み時の共通問題

### Week 6 (5/21): Visualization (3)

### ・キーワード:

- 。 データの結合
- 。 欠損値
- ∘ 5 Named Graphs(5NG):
  - 棒グラフ;ヒストグラム;箱ひげ図;散布図;折れ線グラフ
- 。 YAML Part II: 多様な出力

#### キーワード:

- 。 プロットを整える
- 。 色とラベル
- 横持ちデータと縦持ちデータ

- チャンクオプション
- ・『データ分析のためのデータ可視化入門』:
  - 。 第5章 データの整形・ラベル・メモの追加
  - 第8章 プロットを整える

# Week 7 (5/28) : Visualization (4)

- キーワード:
  - 。 最終成果物; YAML; CSS; テキストラベル

# Week 8 (6/4): プレゼンテーション&Visualization (5)

- ・キーワード:
  - プレゼンテーション;地図;自作関数
- ・『データ分析のためのデータ可視化入門』:
  - 。 第7章 地図を描画する
  - 。 A.2.3 コードの重複を減らすために関数を書く
  - 。 A.2.1 データ形式

# Ⅲ. 提出物(提出先)

### 授業の感想(30%)

- 授業の感想:
  - 。 回答先: Google Forms
  - 。 締め切り:**授業と同じ週**の金曜日23時59分
- 初回アンケート
  - 回答先: Google Forms
  - 。 締め切り: 2025年4月9日(水) 授業時間内
- 学期末授業アンケート
  - 回答先: Google Forms
  - 締め切り:2025年6月6日(金)23時59分

**Warning** 各回の授業の感想計8回、アンケート計2回実施。各回3点(全9回)。6月6日10:30まで遅延提 出を認めますが、得点は2点となります

### 演習 (30%)

- 演習:
  - 回答先: Google Forms
  - 締め切り:授業翌週の火曜日(=授業日前日)23時59分

Warning 提出回数は未定(毎回、提出を求めるわけではありません)。6月6日10:30まで遅延提出を認めますが、得点は2点となります

Warning ファイルをアップロードしてもらう場合があります。権限などの関係でアップロードできない場合は、下記メールアドレスまでお問い合わせください。

# レポート (20%)

- レポート:
  - 。 提出: Google Forms
  - 。 締め切り:2025年6月4日(水) 10:30
    - 締め切り後も修正版については、2025年6月6日(金) 23:59まで受け付けます
  - 。 レポートの評価基準はルーブリックに拠ります

# Ⅳ. 役立つサイト

• 役立つサイト

# V. 追加教材

- Google Drive
  - 。 担当教員のサンプルコードを共有するなどのために使います

# VI. レポート課題

最終成果物サンプルページ

- 金沢広域急病センター利用者数
  - 。 データ入手先: URL
- 野生鳥獣の放射線モニタリング調査結果
  - 。 データ入手先: URL