

# 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

荻谷 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

## I. 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』 :
  - 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

- 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ズ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. 講評**

- 成績評価後に掲載します（6月中旬に公開予定）

## **VII. 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