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、授業課題をフォローしてください(欠席連絡は不要です)

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

- 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

Week 5 (5/14) : Visualization (2)

- 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

Warning 5月7日は火曜授業日のため授業はありません

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

- ・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

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. 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