RとQuartoではじめるデータサイエンス 2024

トップページ

苅谷 千尋

Warning このウェブサイトは2024年9月30日に削除します

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 (6/12): 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 (6/19) : 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
- ・『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、2.5、2.6
 - 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 (6/26) : 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
 - データの結合
- ・『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
 - 特に5.1と5.2

Week 4 (7/3): Visualization (1)

- ・キーワード:
 - o ggplot2
 - プロットとレイヤー

- ∘ YAMLと出力形態
- ・『データ分析のためのデータ可視化入門』:
 - 第3章 プロットを作る

Week 5 (7/10) : Visualization (2)

- ・キーワード:
 - ∘ 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
- ・ 『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

Week 6 (7/17): Visualization (3)

- ・キーワード:
 - プロットを整える
 - 色とラベル
- ・ 『データ分析のためのデータ可視化入門』:
 - 第8章 プロットを整える

Week 7 (7/24) : Visualization (4)

- ・ キーワード:
 - 地図
- ・『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

Week 8 (7/31) : Visualization (5・補足)

- ・キーワード:
 - 関数の作成
- ・ 『データ分析のためのデータ可視化入門』:
 - 。 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

Week 9 (8/7): プレゼンテーション

Ⅲ. 提出物(提出先)

Important 提出物(アンケート類を含む)は、すべて評価対象物です

Important 「授業の感想」を除き、欠席を理由とする、授業課題の未提出は認めません(遅延提出は認めます)

- 授業の感想: Google Forms
- ・ 演習:後日案内します

Ⅳ. 講評

・成績評価後に掲載します(8月末を予定)

V. 役立つサイト

• 役立つサイト