RとQuartoではじめるデータサイエンス 2024

トップページ

Warning このウェブサイトは2024年9月30日に削除します

シラバス

・シラバス

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(リンクを貼ります)

Week 1 (6/12): イントロダクション

- ・キーワード:- データを見る; RとR Studioのインストール; 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
 - 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**: データの読み込み; データの型; データの構造; データの集計; 再現可能性(アウトプット)
- ・『データ分析のためのデータ可視化入門』:
 - さあ、始めよう!

Week 3 (6/26) : Rの基本的な操作方法 (2)

- Tidyverse;パイプ演算子;データの加工;データの抽出;記述統計量;データの結合
- ・『データ分析のためのデータ可視化入門』:
 - データの整形・ラベル・メモの追加

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

- ggplot2;プロットとレイヤー
- ・ 『データ分析のためのデータ可視化入門』:
 - プロットを作る

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

- 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』**:
 - 正しい数値の示し方

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

- 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』:
 - プロットを整える

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

- 地図
- ・『データ分析のためのデータ可視化入門』:
 - 地図を描画する

Week 8 (7/31) : Visualization (5)

補足

Week 9 (8/7): プレゼンテーション

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

提出物(提出先)

Important 欠席を理由とする、授業課題の未提出は認めません

• 授業の感想:後日案内します

・ 授業の演習:後日案内します

・ 最終成果物:後日案内します

• その他:必要に応じて案内します

講評

・成績評価後に掲載します

役立つサイト

役立つサイト