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

- Week 1 (6/12) イントロダクション
 - 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
- Week 2 (6/19) Rの基本的な操作方法 (1)
 - 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)
- 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
- Week 4 (7/3) Visualization (1)
 - ggplot2;プロットとレイヤー
- 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
- Week 6 (7/17) Visualization (3)
 - プロットを整える;色とラベル
- Week 7 (7/24) Visualization (4)
 - 地図
- 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
 - 初回: Google Forms
 - 第2回-第8回: Google Forms
 - 。 最終回
- リーディングアサインメント: Google Forms
- ・ 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