## 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

#### <u>講義スケジュール</u>

**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

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: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

# <u>役立つサイト</u>

役立つサイト