

# RとQuartoではじめるデータサイエンス 2024

## 役立つサイト

### Note

随時更新します

### Warning

以下のサイトは有益ですが、今となつては古い情報も交じっています。まずは指定の教科書をしっかりと理解することから始めましょう（教科書も古くなりますが、教科書内においては、相互に矛盾する記述はありません）

## 全般

- [私たちのR：ベストプラクティスの探求](#)
- [R初学者からよく質問されること](#)
- [Statistics Globe](#)

## 基本

- [R初学者のためのtidyverse100本ノック](#)
- [R Studio: Beginners](#)

## ggplot

- [ggplot2\(公式サイト\)](#)
- [統計学2: ggplot2入門](#)
- [ggplot2の辞書](#)
- [図から逆引きするgeom \\*関数 \(ggplot2\)](#)
- [ggplot2における 軸関連のコントロール～逆引き的ミニまとめ～](#)
- [ggplot2のアノテーション技法](#)
- [ggplot2を使って、注釈を入れる-1](#)
- [FAQ: Annotation](#)
- [Beautifully Annotated: Enhancing your ggplots with Text](#)

## カラーパレット

- [fishualize - Paracanthurus hepatus](#)
- [R Color Palettes](#)

## 研究分野別

- [疫学や公衆衛生に関わる業務のためのR](#)
- [Rで日本の統計データを効率的に取得しよう](#)
- [みんなのデータサイエンス：e-Stat](#)
- [総選挙データの可視化](#)
- [quanteda：衆議院外務委員会の議事録](#)
- [西山 他『計量経済学』のためのR](#)
- [Introduction to Econometrics with R](#)
- [医学統計でよく使うRパッケージ](#)
- [Julia Silge](#)
- [bob3's blog](#)
- [The Jose M Sallan static website](#)
- [Using the R and the Tidyverse to analyze Joel Embiid's Player Stats](#)

## 出力方法

- [R Markdown クックブック](#)

- [TinyTeX](#)
- [.qmd を超お手軽完全無料パブリッシュできる Quarto Pub を試してみる](#)
- [Quarto Pub](#)
- [Create Your Website with Quarto](#)

## マップ

- [leafletではじめるRによる地図プロット はじめに](#)
- [Leaflet Map View](#)
- [Leaflet Maps with CSV Data ・ 公式サイト](#)
- [ggmap ・ 公式サイト](#)
- [Thematic maps with cartography ・ 公式サイト](#)

## テーブル

- [Introduction to Creating gt Tables \(gt公式サイト\)](#)
- [【R】 ガチできれいなTableを作れるgtパッケージとは？](#)
- [【R】 データ要約ガチ勢のためのgtsummaryで表を書こう](#)
- [回帰モデルの結果をキレイに表示する \(gtsummaryパッケージtbl\\_regression関数\) \[R\]](#)

## 時間処理

- [lubridate \(公式サイト\)](#)
- [【R前処理講座32】 {lubridate}：時間処理 【tidyverse】](#)
- [lubridateパッケージ入門](#)

## コミュニティ

- [r-wakalang へようこそ](#)
- [Tokyo.R](#)

## 前処理（データ加工）

- [Rで読むExcelファイル](#)
- [「Rによるデータクリーニング実践」をやってみた](#)
- [Style guide](#)
- [住所や年号、漢数字のデータ操作を楽にするRパッケージをCRANに登録しました](#)

## インストール他

- [localeを日本語\(ja\\_JP.UTF-8\)にする](#)
- [ものすごくどうでもいい覚え書き: RStudioのエディタ・テーマ総ざらえ](#)
- [Modern CSV](#)