R Markdown で日本語 beamer プレゼンテーション

ill-identified 2020-07-05

イントロダクション

使い方

数式関係

図表の挿入

外部資料の引用方法

その他の機能

基本的なカスタマイズ

トラブルシューティング

まとめ

細かい技術的な話

目次

イントロダクション

使い方

数式関係

図表の挿入

外部資料の引用方法

その他の機能

基本的なカスタマイズ

トラブルシューティング

まとめ

細かい技術的な話

イントロダクション

このスライドは何?

- あまり情報が流れていない, rmarkdown と beamer で日本語を含むスライドを作るためのテンプレート兼用例集
- reveal.js など html 媒体は他の資料を参照
 - ここやここを見よ
- もともとは自分用に作ったテンプレだったものを万人向けに修 正

想定される用途

- Tokyo.R など R を使った話を発表する際の資料作成
- 技術・アカデミック寄りの話題を想定
- 具体的に要求されるもの
 - ・日本語表示
 - ラスタまたはベクタ画像の挿入
 - ・ 表の挿入
 - R コードを見やすく表示
 - 参考文献の相互参照/リスト自動生成
 - ・ LyX や overleaf より簡単であること
 - ・ なんかナウでオサレな感じは求めてない
 - 自由すぎるデザインは不可

先行事例の紹介

- 伊東『R Markdown と Beamer でプレゼンテーション資料作成』
 - LuaLTFXを使って日本語で Beamer スライド作成する方法
- Atusy 『R Markdown + XeLaTeX で日本語含め好きなフォントを使って PDF を出力する』
- 先行事例との違い:
 - エンジンを XコATFX に変更
 - 日本語文献 bib ファイル・bst ファイルに対応
 - スライド作例を多少充実させた
 - その他体裁にこだわりたい人向け
 - 「表 X」「図 X」といったキャプション

reveal.js じゃダメなの?

- 個人的にデザインとかあまり好きじゃない
- 上下左右に動いて空間識失調になる
 - (個人の体験です)
 - 上下のみにもできる
- html よりも不変な媒体にしたい
 - pdf が明確に優れているかは怪しい
- Q: お前が使いこなせてないだけじゃないの?
 - A: うるさい

パワーポイントじゃダメなの?

- 私は持ってない
- シンタックスハイライトが面倒
 - パワポの場合は<mark>VSCode</mark>かreprexでコピペ
- ドラッグ & ドロップで位置調整は便利
- しかしポンチ絵芸術になりがち
- 極力シンプルにして視線誘導の負担をなくすべき
 - ・ 徹底するかは好みの問題

技術的に厄介だったところ

- html と pdf(LATFX) とで微妙に違う挙動
 - ・ ネット上の情報は html 前提が多い
 - pandoc チョットワカル必要
- 日本語を含む参考文献リスト
 - upBiBT_EX の適用
 - ・ 細かいオプション,特に metropolis 特有の仕様
- RStudio Cloud で動くかは未確認
 - 日本語表示がおかしい説あり

使い方

セットアップ

1. パッケージのインストール

```
remotes::install_github(
  "Gedevan-Aleksizde/my_latex_templates",
  subdir = "rmdCJK")
```

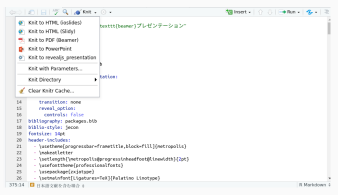
- 2. TeXLive (>= 2018) のインストール
 - 分からなければTeX wiki のページを参考に

基本

- 1. yaml ヘッダに以下を書く
 - 詳しくは example/のテンプレートを参考に

output: rmdCJK::beamer_presentation_CJK

2. RStudio のツールバーの "Knit" を押す



最低限必要な設定

- yaml ヘッダは見本として書いただけで実際は細かい設定不要
- 文献引用をしないなら biblio* も不要
- 使えるフォントはマシン依存
 - 参考: Google Fontsでフリーフォント入手可能
 - インラインでのフォント変更は**未実装 (**rmarkdown の修正待ち)

output:

```
rmdCJK::beamer_presentation_CJK:
```

bibliography: <.bib ファイル>

biblio-style: <.bst ファイル>

mainfont: < 欧文フォント> monofont: < 等幅フォント>

CJKmainfont: < 和文フォント>

基本構文

- markdown 的な書き方でできる
- "## タイトル"でスライドの開始
 - LAT_EX コマンドも挿入可能

節見出し

タイトル 1

- ** 太字 ** **bold**
- _ 強調 _ _emph_
- `タイプライタ体` `mono`
 - ・太字 bold
 - 強調 emph
 - タイプライタ体 mono

Beamer や RMarkdown 使用に役立つ資料

- 伊東『R Markdown と Beamer でプレゼンテーション資料作成』(Lual/TrX使用)
- 松田『Beamer 読本-講演用スライド作成のために-』
- Kazutan『R Markdown によるスライド生成』『R Markdown 入門』
- Atusy 『R Markdown + XeLaTeX で日本語含め好きなフォントを使って PDF を出力する』
- R Markdown 2.0 チートシートの日本語訳, Takahashi, M.
 訳

もう少しくわしいやつ

- Atusy 『R Markdown ユーザーのための Pandoc's Markdown』
- 謝益輝 (yihui) "knitr Elegant, flexible, and fast dynamic report generation with R" (開発者本人)
- Xie, Yihui & C. Dervieux "R Markdown Coobook"

今回使うパッケージ

- このファイル作成には以下を使用している
 - 図表作成とか最低限必要なものだけ

```
    require(conflicted) # パッケージの競合防止用
    require(tidyverse) # 全般
    require(ggthemes) # ggplot2 のデザイン変更
    require(ggdag) # ネットワーク図の用例に
```

- 以下はインストールのみ/読み込む必要なし
 - citr: 引用文献の挿入を GUI で
 - bookdown: 数式を GUI で

ソースコードの表示: 基本事項

- echo=T でチャンク内コードを表示
 - デフォでは非表示
 - ・ 自動でシンタックスハイライト
- はみ出す場合は tidy=F して手動改行
 - 日本語等で折り返し地点がうまく行かない
- class.source = "numberLines, LineAnchors" で行番号表示 (参考)

ソースコードの表示: 出力例

01

02

03

04

```
```{r, echo=T, class.source = "numberLines, LineAnchors"}
require(conflicted)
require(tidyverse)
require(ggthemes)
require(ggdag)
. . .
require(conflicted)
require(tidyverse)
require(ggthemes)
require(ggdag)
```

# 数式関係

# 数式の挿入: 行内 (インライン)

- markdown 風の LaTeX コード埋め込み
- LAT<sub>F</sub>X の数式を \$ で挟む
- 例: らんま \$\frac{1}{2}\$
  - ・ 出力: らんま  $\frac{1}{2}$
  - 注: 行内で分数はスラッシュ使ったほうが見やすい
- 数式にはセリフフォント使用
  - スライドはサンセリフが良いとされる
  - しかし数式の統一感がない
  - ・ (個人の好み?)

#### 数式の挿入: 独立行

\$\$ で挟んだ範囲に LATEX 構文

```
$$\begin{aligned}
& \sin^2(x) + \cos^2(x) = 1\\
& f(x) = \frac{1}{(2\pi)^2}\int_{\mathbb{R}^n}
\hat{f}(\omega)\exp(i\omega x)d\omega
\end{aligned}$$
```

$$\begin{split} \sin^2(x) + \cos^2(x) &= 1 \\ f(x) &= \frac{1}{(2\pi)^2} \int_{\mathbb{R}^n} \hat{f}(\omega) \exp(i\omega x) d\omega \end{split}$$

#### 数式の挿入: bookdown パッケージのアドインで補完

- 1. RStudio のツールバー "Addins"
- 2. "Input LaTeX Math"



図 1: bookdown の数式入力機能

- 一部対応してない記号もある?
  - \mathbb{} とか\hat{} とか
- 数式のみで\aligned 等環境の入力は不可

# 図表の挿入

#### 図の挿入:画像ファイル貼り付け

- チャンクの out.width=/out.height= で調整
- ・ html と違いアスペクト比は固定
- jpeg, png, eps, pdf に対応
  - ・ gif, svg は上記いずれかに手動で変換する必要
  - LATEX(X=LATEX) の制約

knitr::include\_graphics(file.path(file\_loc, c("img/tiger.ep.



**図 2:** いつもの虎 (TeXLive より)

### 図の挿入: markdown 構文で貼り付け

- out.width=/out.height= が適用されない
- pandoc 構文でサイズ指定

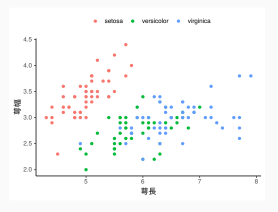
![The Tiger](img/tiger.pdf){ height=30% }



■ 3: The Tiger

# 図の挿入: ggplot2 のグラフ

• fig.cap= でキャプションを設定可能. labs(title = ) と違い自動相互参照あり



**図 4:** ggplot2 の出力例: iris データ

#### 図の挿入: 文字の大きさをそろえるには

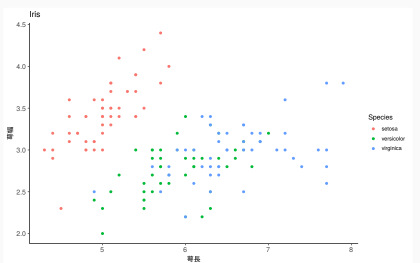
- RStudio と出力された画像ファイルが違う!
- グラフの文字小さすぎ!!
- その原因は
- 自動縮小されるため
  - 込み入った話なので**次のスライドへ**
- 2. 単位が違うため
  - beamer は主に pt 単位
  - ggplot2 は aanotate() のみ mm 単位
  - 補足
    - cairo\_pdf() の pointsize はビルトインデバイスにのみ影響
    - ・『ggplot2 の size が意味するもの』

## 図の挿入: 画像サイズの基本ルール

- R が作図したファイルを一旦保存し, 拡大縮小して貼り付けられる
  - fig.width/fig.height は保存時のサイズ
  - out.width/out.height は表示するサイズ
- R の保存サイズと beamer スライドのサイズのデフォルトは違う
  - ・ スライドは **5.04 x 3.78 in (128 x 96 mm)**(4:3)
  - ggsave() は **9.11 x 5.77 in** で保存
- RStudio のビューアは文字の大きさ固定でサイズを画面に合わせる
  - ・ 違和感の正体 (?)

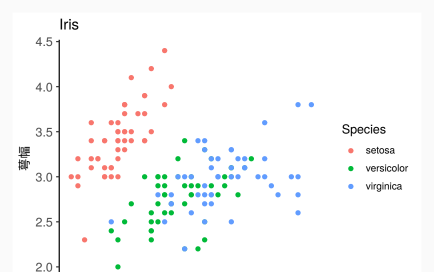
# 図の挿入: 幅 100% で出力

注: out.width="100%" はスライドサイズではなく本文領域の 相対サイズ



# 図の挿入: beamer サイズで保存, 幅 100% で出力

• 相対的に文字が大きくなった



#### 図の挿入: 字の大きさをなるべく揃える

- 基準を beamer に合わせる方法
  - 1. 保存時サイズを beamer の画面サイズと同じにする
    - このテンプレートのデフォルト設定
  - 2. theme\_\*() で base\_size を beamer の文字サイズと同じに する
- out.width="100%" のとき, グラフタイトルと本文のサイズが 一致
- 拡大縮小に合わせて文字の大きさを調整する
- 横長のグラフなら fig.width= を調整する

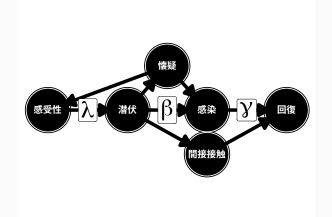
#### 図の挿入: 再現可能なポンチ絵

- 概念図とかの図示はどうするか
  - NOT データの視覚化 (ビジュアライゼーション)
  - ggplot2 の本来の使い方ではない
- ggdag はネットワーク図に使える
  - 因果ダイアグラム, 遷移図, グラフィカルモデル等
- ggforce はベン図の描画に応用可能
  - 世間的にはグラフの部分拡大用パッケージ?
- 詳しくは個別のマニュアル参照
- ・ 霞が関流ポンチ絵は専門外

#### 図の挿入: ポンチ絵の例 1

• 以前作ったやつの修正

Warning: Removed 6 rows containing missing values (geom\_labe



#### 図の挿入: ポンチ絵の例 2

- ggforce::geom\_circle()を利用
  - 参考: How to Plot Venn Diagrams Using R, ggplot2 and ggforce

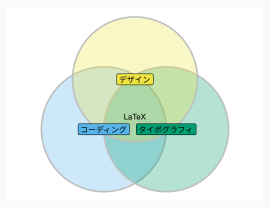


図 6: ベン図の例

#### 図の挿入: R 以外のデバイス

- LAT<sub>F</sub>X の tikz を使用可能
  - tikz を知らない人はここやTeX Wikiを読む
  - ・ 現時点では日本語表示が面倒 (参考)
  - そこまでやるなら全部 LATEX で書いたほうがいいのではないか?
- dot 言語単体で実行することも可能

### 表の挿入: データフレーム

- R のデータフレームとして作成して出す
  - ・ はみ出す場合は縮小
  - 最低限の情報だけ掲載するのは大前提
  - df\_print: kable では caption 指定がややこしい

# 表の挿入: データフレームを kable() で表示

表 1: kable() による表示

Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length
5.1	3.5	1.4
4.9	3.0	1.4
4.7	3.2	1.3
4.6	3.1	1.5
5.0	3.6	1.4
5.4	3.9	1.7

# 表の挿入: LATEX コード

- LATEX のコードを貼り付けて表を掲載
  - \input{tab.tex} でコピペなしで貼り付け可
  - stargazer との併用
  - ・リサイズは手動で
- 以下, 表を. tex で出力してから読み込む

```
xtable::xtable(
 head(iris), caption = "xtable で export") %>%
 print(file = "tab.tex")
```

	Sepai.Lengin	Sepai.widiii	Petal.Length	Pelai.Wiulii	,
1	5.10	3.50	1.40	0.20	
2	4.90	3.00	1.40	0.20	
3	4 70	3 20	1 30	n 2 <b>9</b> 6	

Canal Langth Canal Width Datal Langth Datal Width

# 表の挿入: markdown 構文

Table: 得点一覧

クラス	科目	平均
Α	算数	\$90\$
В	算数	\$95\$

表 3: 得点一覧

クラス	科目	平均
A	算数	90
В	算数	95

# 外部資料の引用方法

#### ハイパーリンクの挿入

- url は自動でリンク
  - https://rstudio.com/
- markdown 方式のリンク
  - [RStudio](https://rstudio.com/)
  - RStudio
- ・ 画像にハイパーリンク R Studio を貼ることも可

#### 文献引用の方法

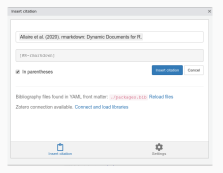
- [@ref] で番号引用: \citep{ref} に対応 ([1])
- @ref で著者名引用: \citet{ref} に対応 (hogehoge et al.)
- [@ref1; @ref1] で連番引用 [1, 2]
- ・ 以下引用テスト

[@R-base; @R-bookdown; @R-citr; @wickham2016Data]

[2, 4, 1, 3]

#### 文献引用の補助: 引用子の補完

- 重複・書き間違えの防止
- citr パッケージを使うと楽
  - ツールバーの Addins から選択
  - zotero 連携機能あり



**図 7:** citr パッケージの GUI

#### 文献引用の補助: 文献管理

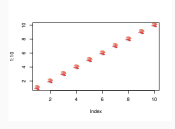
- Mendeley, Zotero, ReabCube の 3 つが多い?
- 私は Zotero を使っている
  - 多言語対応, 連携機能の充実, 料金などの理由
  - 参考: 『Mendeley Exodus Mendeley から Zotero への移 行の手引き ~』
- RefManageR パッケージ
  - R で bib ファイルをパースしたりする
  - 文献管理用には既存ソフトで十分?

# その他の機能

#### 絵文字

- BXcoloremojiをインストールすれば可能
  - \coloremoji{} で絵文字表示: ��
- グラフ描画には特に設定必要なし
  - ソースコード上のものは文字化けする

plot(1:10, pch = "[")



基本的なカスタマイズ

#### フォント変更

- XeCJK パッケージで制御している
  - 本当は zxjatype でやりたかった
- ・ mainfont はセリフフォントを指定する必要
  - スライドでもサンセリフを使ってしまうため

mainfont: < 欧文フォント>

sansfont: < 欧文サンセリフ体フォント>

monofont: < 等幅フォント>

CJKmainfont: < 和文フォント>

#### スライドのテーマ変更

- 指定できる名前一覧はここを参照
  - fonttheme のデフォルト値は professional font
  - metropolis はあまり変化がない

# output: rmdCJK::beamer\_presentation\_CJK: theme: metropolis

colortheme: yellow outertheme: default innertheme: default fonttheme: default

#### シンタックスハイライトのテーマ変更

- テーマは以下が用意されている
  - default, tango, pygments, kate, monochrome, espresso, zenburn, haddock, breezedark, textmate
    - 参考Xie Yihui のドキュメント

#### output:

rmdCJK::beamer\_presentation\_CJK:

highlight: tango

#### 色の変更

- ハイパーリンクの色を変えたい場合は以下をいじる
  - linkcolor スライド内リンク
  - citecolor 参考文献リストへのリンク
  - urlcolor url リンク
- デフォルトで使用できる色名はここを参照

#### output:

```
rmdCJK::beamer_presentation_CJK:
```

linkcolor: blue

citecolor: green

urlcolor: red

#### 引用形式の変更

- デフォルトでは natbib パッケージを使用
- デフォルトでは[1]のような番号形式
- 著者 (年) 形式にしたい場合は authoryear
  - その他のオプションはnatnotes.pdfを参照
- biblatex/biber の使用は**想定していない**

#### output:

```
rmdCJK::beamer_presentation_CJK:
```

citation-package: natbib

citation-options: authoryear

#### 参考文献リストの変更

- .bib, .bst は以下にファイルパスを指定する
- .bst は **TeX** 側が認識していればフルパス・相対パスである必要なし

bibliography: examples.bib

biblio-style: jecon

### 「図」「表」の表示

- 図や表を掲載すると自動で「図 X」「表 Y」などと表示される
  - "Fig.", "Tab." などと表示したい場合は以下のように変更

#### output:

```
rmdCJK::beamer_presentation_CJK:
 figurename: Fig.
 tablename: Tab.
```

# トラブルシューティング

#### Q: エラーの原因がよくわからない

- A: キャッシュ削除すると良くなることもある
  - ・ (叩けば直るレベルの雑アドバイス)
  - {ファイル名}\_cache, {ファイル名}\_files というディレクト リを消す
  - 前回失敗した際のキャッシュが悪さしてることは結構ある
  - または cache = F, keep\_tex: False, keep\_md: False で キャッシュを残さない
  - エラーメッセージが実態と矛盾してるときはまず試す
- A: rmarkdown/knitr と LAT<sub>F</sub>X どちらのエラーか確認
  - output file: {ファイル名}.md と出れば pandoc までは機能している
  - pandoc の変換が意図したものでない可能性はある

# まとめ

#### 結果どうなったか

- **良く**なったこと
  - 1stlisting.sty より見やすいシンタックスハイライト
  - R の画像や数値出力をコピペしなくて済む
  - 一画面に収めるための構成だけ考えれば済むように
- 悪くなったこと
  - (パワポユーザ的に)WYSIWYG でないので作りづらい?
  - 数式のリアルタイムレンダリング/補完は LyX が依然優秀
  - ・ python 作業中 (jupyter notebook への) 不満高まり
  - ポンチ絵も ggplot2 で作らねばという強迫症状

#### 改良・機能追加したいところ

- 手動セットアップ作業の削減
  - TeXLive を入れなくても動かせるようにしたい
  - たぶん tinytex がネック
- 細かいレイアウト修正
  - 例: キャプションが上か下かで統一されてない
- 他の言語のシンタックスハイライト
- ggplot2 以外で描かれたグラフの対応
  - 埋め込みはできるがフォントの調整が困難
  - igraph みたいなのとか...
- issues に詳細

# 細かい技術的な話

#### このセクションの想定読者

- 単に使いたいだけの人は見る必要なし
  - 内部処理知りたい人向け

# yaml ヘッダ設定: 出力の設定

- X=LATEX 生成
  - LualATFX使用者が多数派?
- "keep\_tex: true" エラー発生時の原因特定に

#### output:

```
beamer_presentation:
```

latex\_engine: xelatex

citation\_package: natbib

keep\_tex: true

## LATEX プリアンブル: テーマ設定

- metropolis テーマを使用
  - https://github.com/matze/mtheme
  - 他のモダンなテーマは日本語と相性悪い
  - "beamer\_presentation:"内で指定するとオプション指定できない

#### header-includes:

- \usetheme[progressbar=frametitle,block=fill]{metropoli
- \makeatletter
- \setlength{\metropolis@progressinheadfoot@linewidth}{2
- \usefonttheme{professionalfonts}

# LATEX プリアンブル: 日本語フォント設定

- zxjatype で日本語フォント読み込みたかった
  - 最新版で競合があるので XeCJK を使う

# LATEX プリアンブル: その他の設定

- ハイパーリンクの色を見やすく変更
- "Figure 1", "Table 1" を「図 1」「表 1」に
- 参考文献リストのフォントサイズ縮小
- コードチャンクに行番号
  - 表示は選択式
- その他いろいろな微調整を tex のプリアンブルで設定

#### 日本語文献にどう対応しているか

- jecon.bstを使いたい
  - ・ マルチバイト文字未対応の BIBTFX
  - ・ 日本語は upBiBTFX 必要
  - biblatex ではフォーマットに不満
- knitr は日本語書誌情報処理未対応
  - 内部では自前の設定で latexmk を呼び出し
  - 呼び出しているラッパにオプションなし
  - 積極的に改修の気配なし (参考)
- 自前の設定を使用する (参考)
  - tinytex.latexmk.emulation = F
  - ここを参考に.latexmkrc 設定
  - ・ Rmd と同じディレクトリに上記を置く

#### 謝辞

#### これを作るにあたって大いに参考になった資料

- kazutan: 『R Markdown の内部とテンプレート開発』
- atusy: 『R Markdown のオリジナルフォーマットを作ろう』

# 参考文献

- [1] Aust, Frederik (2019) *citr: RStudio Add-in to Insert Markdown Citations*, retrieved from *here*, R package version 0.3.2.
- [2] R Core Team (2020) R: A Language and Environment for Statistical Computing, R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria, retrieved from here.
- [3] Wickham, Hadley and Garrett Grolemund (2016) *R for Data Science: Import, Tidy, Transform, Visualize, and Model Data,* Sebastopol, CA: O'Reilly, first edition edition, retrieved from here, (黒川利明・大橋真也訳,『R で始めるデータサイエンス』, オライリー・ジャパン, 2017 年).
- [4] Xie, Yihui (2020) bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown: Chapman & Hall, retrieved from here.