Rmarkdown で日本語 beamer プレゼン テーション

ill-identified

2020-05-27

目次

はじめに

使い方

数式関係

図表の挿入

外部資料の引用方法

まとめ

細かい技術的な話

はじめに

要件

- 想定される用途
 - Tokyo.R など R を使った話を発表するための資料
 - アカデミック寄りの話もする
- 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
 - 動的コンテンツも求めてない

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)
- 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

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VSCode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

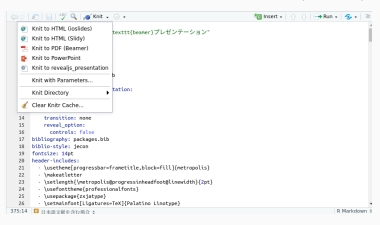
技術的に厄介だったところ

- html と pdf(LATEX) 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
 - upBiBTEX 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

基本

- 1. RStudio のツールバーの "knit"
- 2. またはドロップダウンして "Knit to PDF (Beamer)"



フォント指定

- 以下の箇所を適当に変える
- set*font は欧文用
- setja*font は和文用
- インラインでのフォント変更は**想定してない**
 - できないことはないが面倒
- \setmainfont{Palatino Linotype}
- \setsansfont{Arial}
- \setmonofont{Ricty Diminished}
- \setjamainfont{Noto Serif CJK JP}
- \setjasansfont{Noto Sans CJK JP}
- \setjamonofont{Ricty Diminished}

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
 - LATEX コマンドも挿入可能
- # 節見出し
- ## タイトル1
- ** 太字 **
- _ 斜体 _
- `タイプライタ体`
 - ・太字
 - 斜体
 - タイプライタ体

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』
- 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』
 『RMarkdown 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"



図 1: 謝益輝近影

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
- 01 require(conflicted)
- 02 **require**(tidyverse)
- 03 require(ggthemes)
- 04 require(ggdag)
 - 以下はインストールのみ/読み込む必要なし
 - cripr: 引用文献の挿入を GUI で
 - citr: 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

0203

04

```
```{r, echo=T, class.source = "numberLines, LineAnc
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
- LATEX 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
- 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

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

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

## 図表の挿入

## 図の挿入:画像ファイル貼り付け

チャンクヘッダの out.width=/out.height= でサイズ調整



**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: R のグラフ

- ggplot2 を出力
  - pdf として出すのでフォント埋め込みに注意
  - theme() が反映されるのはあくまで RStudio 上のもの
  - pdf では相対的フォントサイズが変わる問題

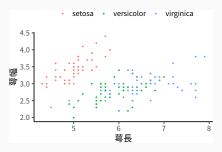


図 4: ggplot2 の出力例: iris データ

## 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

・ 以前作ったやつの転載

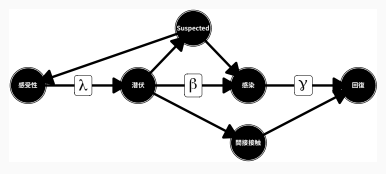


図 5: ggdag で作った YJ-SEIR モデルの遷移図

### 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

### 表の挿入: LaTeX コード

- latex のコード
  - そのまま貼り付けることができる
  - \input{tab.tex} でコピペなしで貼り付け可
  - stargazer とかが生成したやつを貼れる
  - 凝ったことをしたいならこっち?

xtable::xtable(head(iris)) %>%

print(file = "tab.tex")

	Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width
1	5.10	3.50	1.40	0.20
2	4.90	3.00	1.40	$0.20_{24}$

## 表の挿入: markdown

Table: 得点一覧	
クラス 科目	平均
A 算数	\$90\$
B 算数	\$95\$

表 2: 得点一覧

科目	平均
算数	90
算数	95
	算数

## 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

## 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;
@varian2014Intermediate; @wickham2016Data]
```

[2, 5, 1, 3, 4]

### |文献引用の補助: 引用子の補完|

- ・ 重複・書き間違えの防止
- clipr 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

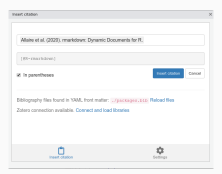


図 6: clipr パッケージの GUI

## 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?

## まとめ

#### 結果どうなったか

- 良くなったこと
  - lstlisting.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の悪化

## 改良したいところ

- 手動セットアップ作業の削減
  - 例: ヘッダのテンプレート化
- 細かいレイアウト修正
- 他の言語のシンタックスハイライト
- 最低限のテーマ変更オプションの追加

## 細かい技術的な話

## 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]{m
- \makeatletter
- \setlength{\metropolis@progressinheadfoot@line
- \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
  - mainfont: <HOGEHOGE>も可
  - しかし欧文和文で別にしたい
- 和文欧文サイズ比調整などは開発者のサイト等参照
- \usefonttheme{professionalfonts}
- \usepackage{zxjatype}
- \setmainfont[Ligatures=TeX]{Palatino Linotype}
- \setsansfont[Ligatures=TeX]{Arial}
- \setmonofont{Ricty Diminished}
- \setjamainfont{Noto Serif CJK JP}
- \setjasansfont{Noto Sans CJK JP}

## 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

### 日本語文献にどう対応しているか

- jecon.bstを使いたい
  - BiBTFX はマルチバイト文字未対応
  - upBiBT<sub>E</sub>X が必要
- 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がない
  - 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
- もっとシンプルな方法を検討中

## 些細だが気に入らないこと (試行錯誤中)

- 番号式の引用子の設定方法
  - citation\_package="natbib" 指定した上で\usepackage[number]{natbib}
  - 前者を指定しないと B<sub>IB</sub>T<sub>E</sub>X を使わない仕様?
- 逆にテーマのオプションは render(theme=) に指 定不可
  - 二重定義はエラーの原因になるため
- 自作 beamer テンプレと比較して微妙にフォントサイ ズが違う (なぜ?)
- 相互参照機能
  - こういう方法でできるらしい
- 面倒な下準備せずに upBiBTFX 使いたい

## 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] Varian, Hal R. (2014) *Intermediate Microeconomics: A Modern Approach*, New York London: W.W. Norton & Company, ninth edition edition, (佐藤隆三訳,『入門ミクロ経済学』,勁草書房,2015 年).

## 参考文献 ii

- [4] 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).
- [5] Xie, Yihui (2020) bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown, retrieved from here, R package version 0.18.