R Markdown で日本語 beamer プレゼン テーション

ill-identified 2020-06-25

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

トラブルシューティング

まとめ

細かい技術的な話

要件

- 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
- 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

先行研究の紹介

- 伊東『R Markdown と Beamer でプレゼンテーション 資料作成』
 - LualAT_EXを使って日本語で Beamer スライド作成する方法
- 伊東先生の資料との違い:
 - ・ エンジンを X⊐LAT_FX 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

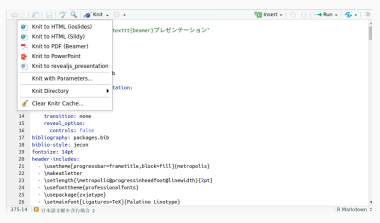
技術的に厄介だったところ

- html と pdf(LAT_FX) 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
 - 不可能ではないが面倒
- \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』(Lual^AT_FX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"



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

```
require(conflicted)
require(tidyverse)
require(ggthemes)
require(ggdag)
```

- 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

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
- LAT_EX 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

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

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

数式の挿入: bookdown の使用

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



図 2: 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

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



図 3: 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% }



4: 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

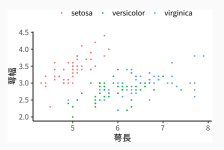


図 5: ggplot2 の出力例: iris データ

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1

・ 以前作ったやつの転載

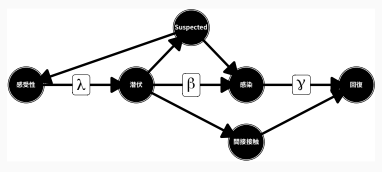


図 6: ggdag で作った YJ-SEIR モデルの遷移図

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

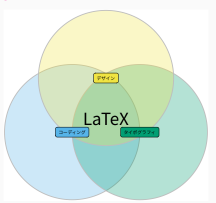


図 7: ベン図の例

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
 - 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
3	4.70	3.20	1.30	0.20
4	4.60	3.10	1.50	0.2ੴ

表の挿入: markdown

Table: 得点一覧

クラス	科目	平均
Α	算数	\$90\$
В	算数	\$95\$

表 2: 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

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
- 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

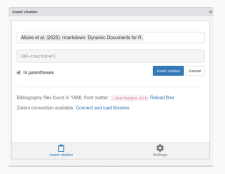


図 8: citr パッケージの GUI

文献引用の補助: 文献管理

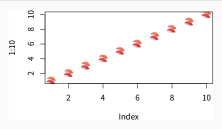
- Mendeley, Zotero, ReabCube の 3 つが多い?
- 私は Zotero を使っている
 - 多言語対応, 連携機能の充実, 料金などの理由
 - 参考: 『Mendeley Exodus Mendeley から Zotero への 移行の手引き ~』
- RefManageR パッケージ
 - Rで bib ファイルをパースしたりする
 - 文献管理用には既存ソフトで十分?

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: ❸
 - RStudio エディタでは表示が変な場合も
- 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 = "[")



トラブルシューティング

エラーの原因がよくわからない

- ・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)
 - 前回エラーで失敗したときのキャッシュが悪さしてることは結構ある
 - または cache = F でキャッシュを残さないようにする
 - エラーメッセージが実態と矛盾してるときはまず試す

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
 - 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
- グラフ描画の作業負担を減らす工夫
- issues に詳細

細かい技術的な話

yaml ヘッダ設定: 出力の設定

- X=IATEX 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]{
- \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}
- \setjamonofont{Ricty Diminished}

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

参考文献i

- [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, 9th 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.