# R Markdown で日本語 beamer プレゼ ンテーション (XeLaTeX) 版

ill-identified 2020-07-10

Нужны новые формы. Новые формы нужны, а если их нет, то лучше ничего не нужно.

新しいフォーマットが必要なんですよ. 新しいフォーマットが. それがないというなら, いっそ何もないほうがいい. — A. チェーホフ『かもめ』

# 目次

イントロダクション

使い方/用例

用例: 図表の挿入

外部資料の引用方法

基本的なカスタマイズ

トラブルシューティング

まとめ

補足: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、R Markdown 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』
- 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:
  - 使用者が設定を書く負担削減のためテンプレート化
    - フォントやテーマなどデザインに関する大まかな選択の余地
  - X<sub>3</sub>LAT<sub>E</sub>X/ LuaLAT<sub>E</sub>X両方に対応
  - 日本語文献 bib ファイル・bst ファイルに対応
  - 充実したスライド作例

### 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?
  - <del>A: うるさい</del>

#### 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
  - 注: 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

# 使い方/用例

#### 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 = "rmdja")
```

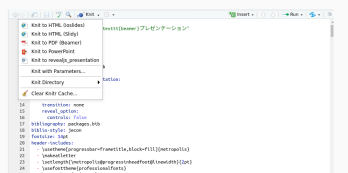
- 2. TeXLive (>= 2020) のインストール
  - 分からなければTeX wiki のページを参考に
  - Debian/Ubuntu のユーザは apt より公式ダウンローダの方が良いかも

#### 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: rmdja::beamer\_presentation\_ja

2. RStudio のツールバーの "Knit" を押す



#### 最低限必要な設定

- 実際は細かい設定不要
  - examples の長い yaml ヘッダは単なる見本
  - 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
  - なくても動くが見た目が悪い

```
output:
    rmdja::beamer_presentation_ja:
        latex_engine: xelatex
mainfont: Noto Serif
sansfont: Noto Sans
monofont: Ricty Diminished
jfontpreset: noto
```

# 基本構文 (1/2)

- markdown 的な書き方でできる
- "## タイトル"でスライドの開始

```
# 節見出し
## タイトル 1
```

- \*\* 太字 \*\* \*\*bold\*\*
- \_ 強調 \_ \_emph\_
- 'タイプライタ体' 'mono'
- ~~ 取り消し線 ~~
  - ・太字 bold
  - 強調 emph
  - タイプライタ体 mono
  - 取り消し線

# 基本構文 (2/2)

- LAT<sub>F</sub>X コマンドも挿入可能
  - うまく行かない場合は\...'{=latex}"で囲む
- LTFX 使用例: LTFX で文書にルビも打てる
- ルビ表示はpxrubricaの構文を参考に

#### ソースコードの表示

• 以下で対応言語一覧がわかる

```
names(knitr::knit_engines$get())
```

```
[1] "awk" "bash" "coffee" "gawk" "groovy" "haskel [7] "lein" "mysql" "node" "octave" "perl" "psql" [13] "Rscript" "ruby" "sas" "scala" "sed" "sh" [19] "stata" "zsh" "highlight" "Rcpp" "tikz" "dot" [25] "c" "cc" "fortran" "fortran95" "asy" "cat" [31] "asis" "stan" "block" "block2" "js" "css" [37] "sql" "go" "python" "julia" "sass" "scss"
```

# 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』(Lua)(Lua)(Lua)
- 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

• この用例作成には以下パッケージを使用

```
# パッケージの競合防止用
   require(conflicted)
01
                     # 全般
02
   require(tidyverse)
                     # ggplot2のデザイン変更
   require(ggthemes)
03
                     # ネットワーク図の用例に
   require(ggdag)
04
                     # DOT言語でのネットワーク図例
   require(DiagrammeR)
05
                     #表の出力オプション
06
   require(kableExtra)
                     #複雑な LaTeX の表を扱う例
   require(stargazer)
07
```

- 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

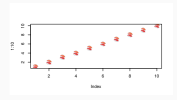
0203

```
'``{r, echo=T, class.source = "numberLines, LineAnchors"}
require(conflicted)
require(ggthemes)
'``
require(conflicted)
require(tidyverse)
require(ggthemes)
```

#### カラー絵文字

- BXcoloremojiをインストール
  - \coloremoji{} で絵文字表示: ��
  - 実際には**画像に置き換えている**
- 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 = "[")



# 数式の挿入: 行内 (インライン)

- markdown 風の LaTeX コード埋め込み
- とT<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 LAT<sub>F</sub>X 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

# 用例: 図表の挿入

#### 図の挿入:画像ファイル貼り付け

- out.width=/out.height= でサイズ調整
- jpeg, png, eps, pdf に対応
  - MFX の制約
- デフォルトでは縦に並べる
  - 横並びにしたい場合は fig.show="hold"

```
knitr::include_graphics(file.path(file_loc,
    c("img/tiger.eps", "img/tiger.pdf", "img/tiger.png")))
```



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

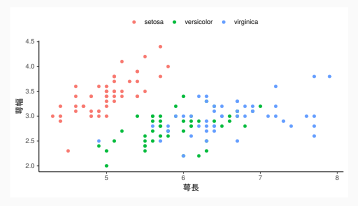
```
![The Tiger](img/tiger.pdf){ height=30% }
```



図 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

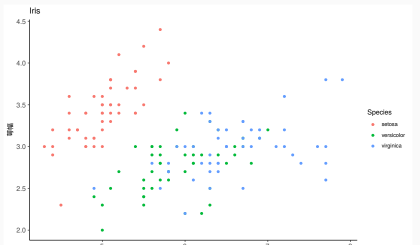
- 出力された画像ファイルの文字が小さい!
- その原因は
- 1. **自動縮小される**ため
  - 込み入った話なので次のスライドへ
- 2. 単位が違うため
  - beamer は主に **pt** 単位
  - ggplot2 は aanotate() のみ **mm** 単位
  - 補足
    - cairo\_pdf() の pointsize はビルトインデバイスにの み影響
    - •『ggplot2 の size が意味するもの』

#### 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 (?)

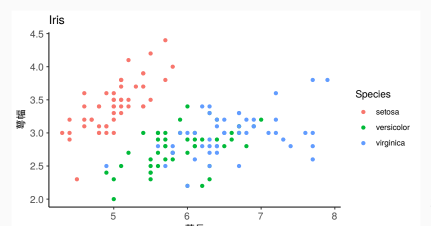
#### 図の挿入: 幅 100% で出力

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
  - 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
- ユーザは theme\_\*() の文字サイズ**のみ手動**で書く
  - theme\_set(base\_size = ) で統一すると楽

#### 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

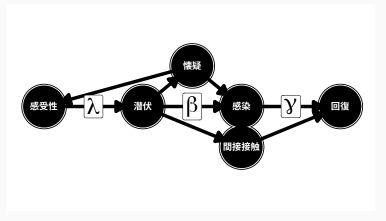


図 5: ggdag で作った YJ-SEIR モデルの遷移図

### 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

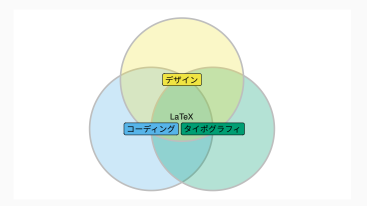


図 6: ベン図の例

### 図の挿入: DiagrammeR で DOT 言語で書く

- DiagrammeR::grViz() で DOT 言語によるグラフィカル モデル描画
  - 注: fig. show="hold" にすると正しく出力できない

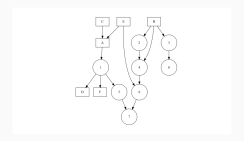


図 7: DiagrammeR による作図

### 図の挿入: R 以外のデバイス

- LATEX 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 MLX で書いたほうがいいので はないか?

### 表の挿入: データフレーム

• デフォルトの表示

```
data(iris)
print(head(iris))
```

Sepal.L	ength Sep	al.Width Petal	l.Length Petal	.Width	Species
1	5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
2	4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
3	4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
4	4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
5	5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
6	5.4	3.9	1.7	0.4	setosa

### 表の挿入: データフレームを kable() で表示

- LAT<sub>F</sub>X 風の表になる
  - 詳しくは knitr::kable() や kableExtra のマニュアル

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
46	3.1	15

### 表の挿入: 外部の.tex ファイル

- LATFX でかかれた表を貼り付けて掲載
  - \input{tab.tex} でコピペなしで貼り付け可
  - リサイズは手動で
- 以下, 表を一旦.tex ファイルで出力してから読み込む
  - R上で生成した TeX コードなら直接出力可 (2 枚後のスライド参照)

## 表の挿入: .tex で書かれた表を掲載

	Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
1	5.10	3.50	1.40	0.20	setosa
2	4.90	3.00	1.40	0.20	setosa
3	4.70	3.20	1.30	0.20	setosa
4	4.60	3.10	1.50	0.20	setosa
5	5.00	3.60	1.40	0.20	setosa
6	5.40	3.90	1.70	0.40	setosa

### 表の挿入: stargazer の表示

- {r, results="asis"} で出力 tex コードを直接表示
- stargazer の使い方は矢内氏の解説や私のブログ参照

## 表の挿入: stargazer の出力結果

表 2: 回帰分析の結果

	モデル 1		
	萼長		
	(1)	(2)	
定数項	4.78***	4.19***	
	(0.07)	(0.10)	
花弁幅	0.89***	$-0.32^{**}$	
	(0.05)	(0.16)	
花弁長		0.54***	
107120		(0.07)	
Observations	150	150	
Adjusted ${ t R}^2$	0.67	0.76	
F Statistic	299.17***	240.95***	

## 表の挿入: markdown 構文

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

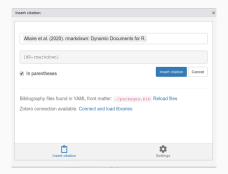
- [@ref] で番号引用: \citep{ref} ([1]) に対応
- @ref で著者名引用: \citet{ref} (hogehoge et al.) に 対応
- [@ref1; @ref1] で連番引用 [1, 2]
- ・ 以下引用テスト

```
[@R-tidyverse; @R-rmarkdown; @rmarkdown2018; @R-bookdown]
[@R-citr; @wickham2016Data; @Okumura2017LaTeX]
```

[3, 1, 6, 5] [2, 4, 7]

### 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?

基本的なカスタマイズ

### フォント変更 (欧文)

- 欧文/和文それぞれ 3 種類指定できる
- 欧文フォントは fontspec で制御
  - ・ yaml トップレベルで指定
  - beamer なので main という名に反してサンセリフが主 に使われる
- それぞれに \*options というオプションパラメータ指 定が可能
  - 相対文字サイズの手動調整などに使う

### mainfont: < 欧文フォント>

mainfontoptions:

- Scale=1.1
- Ligatures=TeX

sansfont: < 欧文サンセリフ体フォント>

### フォント変更: 和文

- 和文フォントは**フォーマット関数の下**で指定
- こちらもゴシック (サンセリフ) がメイン
- こちらも \*options がある

jmainfont: <和文フォント>

jmainfontoptions: <オプション>

jsansfont: <和文ゴシックフォント>

jmonofont: <和文等幅フォント>

### フォント変更: 和文プリセット

- 和文フォント指定はプリセットを使うと楽。
- 対応フォント: Noto, IPA, 原ノ味, ヒラギノ, 游, モリサワ, 小塚, MS など
  - プリセットにないものは手動設定
  - LualAT<sub>F</sub>Xはここや公式ドキュメントを参考に
  - X¬LAT<sub>F</sub>X はここや公式ドキュメントを参考に
- LAT<sub>F</sub>X に詳しくないなら LuaLAT<sub>F</sub>Xを使うと無難
- 個別設定とプリセットでは**プリセットが優先**される

## フォント変更: 和文プリセットの設定例

```
jfontpreset: noto-otf
jfontpresetoptions:
```

- match
- deluxe
- no-math

### フォント変更: 和文フォントプリセット

詳しくは XgMT<sub>E</sub>X のマニュアルとLuaMT<sub>E</sub>Xのマニュア ル

表 4: 主なプリセット名対照表

フォント	X <sub>3</sub> PT <sub>E</sub> X	LualATEX
小塚 Pro6	kozuka6	kozuka-pro6
ヒラギノ	hiragino	hiragino-pro
IPA	ipa	ipa
MS	ms	ms
NOTO	noto	noto-otf

### インラインでのフォント変更

- 本文中の一部だけフォントを変更したい時は \CJKfamily{}を使う
- 欧文なら \fontspec{} に置き換える
- ・ 詳しくはここ

ここはいつものフォント.

`\textrm{\CJKfamily{IPAMIncho} ここだけ IPA 明朝.}`{=latex}

ここはいつものフォント. ここだけ IPA 明朝.

### 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
  - metropolis テーマはあまりカラーバリエーションがない
  - 数式をサンセリフにしたくない場合は以下のように
  - rownumber\_chunk= デフォルトで行番号を付けるか どうか

### output:

```
rmdja::beamer_presentation_ja:
  fonttheme: professionalfonts
  rownumber chunk: true
```

### 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:

rmdja::beamer\_presentation\_ja:

highlight: tango

### ハイパーリンクの色の変更

- YAML ヘッダのトップレベルに記述する
- 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

linkcolor: blue
citecolor: green

urlcolor: red

### アスペクト比の変更

- 1610(16:10), 149(14:9), 54(5:4), 43(4:3), 32(3:2) から選べる
- 160 mm x 90 mm にする例
  - 出力画像も合わせたほうが調整しやすい

```
output:
    rmdja::beamer_presentation_ja:
        fig_width: 6.29921
        fig_height: 3.54331
aspectratio: 169
```

### 引用形式の変更

- ・3種類の出力方法
- natbib 以外で良いなら **TeXLive 不要**
- natbib: jecon.bst が使える
  - ・ TeXLive が必要な原因
- biblatex(+biber): 有力な日本語フォーマットがない?
  - ・ TeXLive 不要
- citeproc: pandoc の機能. csl ファイルで参考文献リストの体裁指定.
  - ・ TeXLive 不要

### 引用形式の変更例

- 今回は natbib パッケージを使用
- natbib で「著者 (出版年)」表示にしたい場合は以下.
  - その他のオプションはnatnotes.pdfを参照

```
output:
    rmdja::beamer_presentation_ja:
    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キャプションの先頭に「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
- 参考文献リストを載せる場合, biblio-title で見出しを変更できる

```
output:
    rmdja::beamer_presentation_ja:
        figurename: Fig.
        tablename: Tab.
biblio-title: Further Readings
```

トラブルシューティング

### **Q 1:** オプションが反映されない

- A1. PDF の生成に失敗しただけで, 前回の PDF から 更新されていないかも
- A2. 書く場所を間違っている
  - yaml ヘッダの入れ子には意味がある.
  - トップレベル: pandoc に与える
  - フォーマット関数の下: 関数に与える引数
  - 関数ヘルプの引数一覧がこのフォーマットで指定できるもの

?rmdja::beamer\_presentation\_ja

- pandoc 本来の引数と紛らわしい名前があるので注意
- A3. 実際バグかも

### Q 2: エラーの原因がよくわからない

- A1: キャッシュ削除すると良くなることもある
  - 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
    - {ファイル名}\_cache, {ファイル名}\_files を消す
    - cache = F
  - エラーメッセージが実態と矛盾してるときはまず試す
- A2: 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
  - 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**
  - 以前より組版に神経質になった

### 改良・機能追加したいところ

- 手動インストール作業の削減
  - TeXLive を入れなくても動かせるようにしたい
  - たぶん tinytex と rmarkdown 両方がネック
- 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
  - XeLaTeX と LuaLaTeX で微妙に文字サイズが違う
- 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

補足: 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

### 既知の不具合

- 1. XqLATFX で取り消し線を付ける場合の問題
  - 和文に取り消し線を付けるとタイプセットエラーが 発生した
  - zxjatype と ulem の競合と思われる
  - xeCJKnftef を読み込むとなんか解決した
  - 詳細: TeX フォーラム
- 2. LualstEXと XgltTeX で文字サイズが変わってしまう

### 技術的に厄介だったところ

- html と pdf(とTFX)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<sub>F</sub>X 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

### 実装の特徴

- 初期バージョンでは R 側で設定を書いていた
- pandoc のテンプレートでかなり代替できると気づく
- 結果だいぶシンプルな仕様に

## 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書いた TeX ファイルの pandoc テンプレートを用意

### 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 BiBT<sub>F</sub>X
  - 日本語は upBiBT<sub>F</sub>X 必要
  - biblatex ではフォーマットに不満
- rmarkdown/tinytex は日本語書誌情報処理未対応
  - 内部では自前の設定で Tex Live + 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』
- 文句言ったら光の速さで PR 出してくれた Atusy 氏
- TeX Forum で質問に答えてくれた方々
- 今風のデザインのヒントを与えてくれたとこ
  - pecorarista/sakuratheme
  - ナウい Beamer スライド @Dentoo.LT #23

# 参考文献

- [1] JJ Allaire, Yihui Xie, Jonathan McPherson, Javier Luraschi, Kevin Ushey, Aron Atkins, Hadley Wickham, Joe Cheng, Winston Chang, and Richard Iannone. *rmarkdown: Dynamic Documents for R*, 2020. R package version 2.3.
- [2] Frederik Aust. *citr: RStudio Add-in to Insert Markdown Citations*, 2019. R package version 0.3.2.
- [3] Hadley Wickham. *tidyverse: Easily Install and Load the 'Tidyverse'*, 2019. R package version 1.3.0.
- [4] Hadley Wickham and Garrett Grolemund. *R for Data Science: Import, Tidy, Transform, Visualize, and Model Data*. O'Reilly, Sebastopol, CA, first edition edition, 2016.
- [5] Yihui Xie. bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown. Chapman & Hall, 2020.

- [6] Yihui Xie, J.J. Allaire, and Garrett Grolemund. R Markdown: The Definitive Guide. Chapman and Hall/CRC, Boca Raton, Florida, 2018. ISBN 9781138359338.
- [7] 晴彦奥村, 裕介黒木. LATEX2 $\epsilon$  美文書作成入門. 技術評論社, 東京, 第 7 版, 2017.