# 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』
  - ・Lua ETEX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:
  - ・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
  - ・XgETEX/LuaETEX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?
  - · A. 7354

#### 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
- ・ <del>取り消し線</del>

#### 基本構文(2/2)

- ・ ATeX コマンドも挿入可能
  - · うまく行かない場合は\...'{=latex}''で囲む
- ・ YIFX 使用例: YIFX 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())
```

```
"coffee"
 [1] "awk"
                   "bash"
 [7] "lein"
                   "mysql"
                                "node"
                   "ruby"
[13] "Rscript"
                                 "sas"
[19] "stata"
                   "zsh"
                                 "highlight"
                                "fortran"
[25] "c"
                   "cc"
[31] "asis"
                   "stan"
                                 "block"
[37] "sal"
                   "go"
                                 "python"
```

#### 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 la trext 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

・この用例作成には以下パッケージを使用

```
require(conflicted)
                         # パッケージの競合防止用
01
   require(tidyverse)
02
                         # 全般
   require(ggthemes)
                         # ggplot2 のデザイン変
03
   require(ggdag)
                         # ネットワーク図の用例に
04
   require(DiagrammeR)
                         # DOT 言語でのネットワー
0.5
   require(kableExtra)
                         # 表の出力オプション
06
   require(stargazer)
07
                         # 複雑な LaTeX の表を扱
```

- ・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

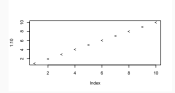
02

03

```
```{r, echo=T, class.source = "numberLines
require(conflicted)
require(tidvverse)
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: (ここに絵文字)
  - ・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



#### 数式の挿入: 行内(インライン)

- ・markdown 風の LaTeX コード埋め込み
- ・ 臼式 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 四区 構文

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

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

#### 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
  - ・町以の制約
- 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



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

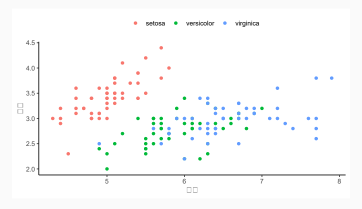


図 4: ggplot2 の出力例: iris データ

#### 図の挿入: 文字の大きさをそろえるには

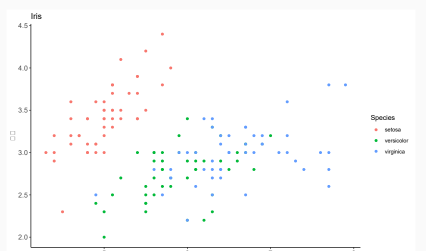
- ・出力された画像ファイルの文字が小さい!
- ・その原因は
- 1. 自動縮小されるため
  - 込み入った話なので次のスライドへ
- 2. 単位が違うため
  - ・ beamer は主に pt 単位
  - ・ggplot2 は aanotate() のみ mm 単位
  - ・補足
    - ・cairo\_pdf()の pointsize はビルトインデバイスにのみ影響
    - ・『ggplot2 の size が意味するもの』

#### 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(?)

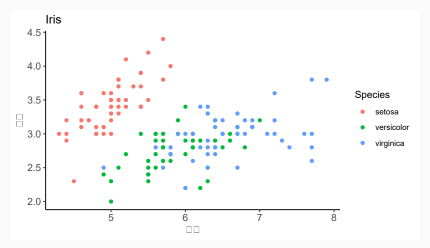
#### 図の挿入:幅 100% で出力

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

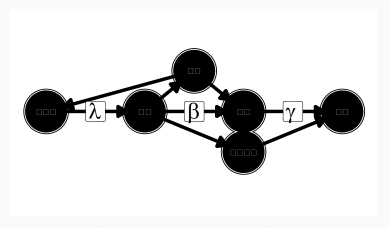


図 5: ggdag で作った YJ-SEIR モデルの遷移図

#### 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

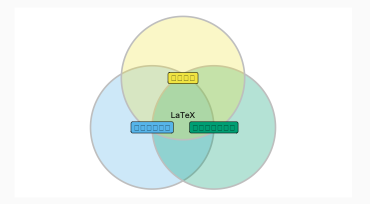


図 6: ベン図の例

#### 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

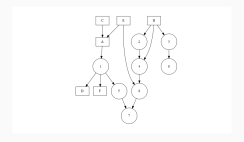


図 7: DiagrammeR による作図

#### 図の挿入: R 以外のデバイス

- ・ 町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)
  - ・ <del>そこまでやるなら全部 四大で書いたほうがいいのではないか?</del>

#### 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.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Р
1	5.1	3.5	1.4	
2	4.9	3.0	1.4	
3	4.7	3.2	1.3	
4	4.6	3.1	1.5	
5	5.0	3.6	1.4	
6	5.4	3.9	1.7	

#### 表の挿入: データフレームを kable() で表示

- ・ ETFX 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

#### 表の挿入: 外部の.tex ファイル

- ・ ATFX 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

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 0.20		Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
3 4.70 3.20 1.30 0.20 4 4.60 3.10 1.50 0.20	1	5.10	3.50	1.40	0.20	setosa
4 4.60 3.10 1.50 0.20	2	4.90	3.00	1.40	0.20	setosa
	3	4.70	3.20	1.30	0.20	setosa
F F00 3.60 1.70 0.30	4	4.60	3.10	1.50	0.20	setosa
5 5.00 3.60 1.40 0.20	5	5.00	3.60	1.40	0.20	setosa
6 5.40 3.90 1.70 0.40	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***	$-0.32^{**}$
1671 TE	(0.05)	(0.16)
	,	, ,
花弁長		$0.54^{***}$
		(0.07)
Observations	150	150
Observations	150	150
Adjusted 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
B	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; @rmarkdown201
[@R-citr; @wickham2016Data; @Okumura2017La
```

[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

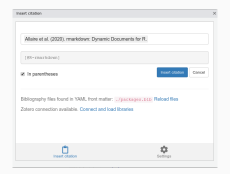


図 8: citr パッケージの GUI

#### 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
  - ・LualTFXはここや公式ドキュメントを参考に
  - · X-MT-X はここや公式ドキュメントを参考に
- ・ YFX に詳しくないなら Lua YFX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 XgETeX のマニュアルとLua ETeX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> laT <sub>E</sub> X	Lua l <sup>e</sup> T <sub>E</sub> X
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 B

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
```

55

#### 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

#### Q1: 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

#### Q2: 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
    - $\cdot$  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 町区 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. XpATrX 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. Lua ET<sub>E</sub>X と X<sub>3</sub>ET<sub>E</sub>X 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(AT<sub>E</sub>X)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

## MFX 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>E</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.