### いろいろな R Markdown フォーマット

学籍番号 氏名

2023-03-23

#### Section 1

R Markdown の出力形式をためしてみよう

### R Notebook と他の形式

R Notebook は、R Markdown の一つの形式ですが、書式はおなじですから、コードを実行すると、その下に実行結果が現れます。

コード・チャンクは、ハイライトされています。そのコード・チャンクは、Run ボタンを押すか、コード・チャンクの右上にある、右を向いた三角形をおすか、Ctrl+Shift+Enter (Win) または Cmd+Shift+Enter (Mac) のキーで実行できます。

R Notebook の、プレビューは、実際にコード・チャンクに表示されているものだけが、含まれますが、*Knit* で他の形式の出力をするときは、最初から一つ一つコード・チャンクを実行して、その結果が出力されますから、エラーがあると、出力されず、途中で停止します。

### 日本語・中国語・韓国語

図の表示などで、文字化けが、起こることが多く、対応が、一定せず、難しかったのですが、どうやら、現在は、どの場合も、次の設定で、解決しているようです。下の例を確認してください。

# showtext を、インストールしていない場合は、一回だけ、右上の三角をクリック install.packages('showtext')

```
library によって、Package をロード (いつでも使えるように) します。
library(tidyverse)
library(showtext)
#font_add_google('Noto Sans')
#font_install(source_han_serif())
showtext_auto()
```

パッケージをロード

# Test Code Chunk (1)

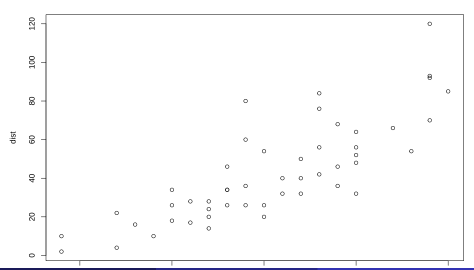
```
head(cars)
```

```
## speed dist
## 1 4 2
## 2 4 10
## 3 7 4
## 4 7 22
## 5 8 16
## 6 9 10
```

## Test Code Chunk (2)

plot(cars, main=" 散布図")

散布図



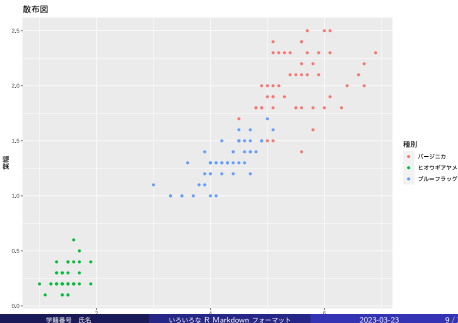
## Test Code Chunk (3)

```
## 萼長 萼幅 葉長 葉幅 種別
## 1 5.1 3.5 1.4 0.2 ヒオウギアヤメ
## 2 4.9 3.0 1.4 0.2 ヒオウギアヤメ
```

knitr::kable(df\_iris[1:6, ])

萼長	萼幅	葉長	葉幅	種別
5.1	3.5	1.4	0.2	ヒオウギアヤメ
4.9	3.0	1.4	0.2	ヒオウギアヤメ
4.7	3.2	1.3	0.2	ヒオウギアヤメ
4.6	3.1	1.5	0.2	ヒオウギアヤメ
5.0	3.6	1.4	0.2	ヒオウギアヤメ
5.4	3.9	1.7	0.4	ヒオウギアヤメ

# Test Code Chunk (4)



### 新しいコード・チャンク

あらたにコード・チャンクを挿入するときは、ツール・バーの  $Insert\ Chunk\$ ボタンを押すか、または、 $Ctrl+Option+I\$ (Win) or  $Cmd+Option+I\$ (Mac) でも可能です。

#### まずは、Preview がおすすめ

ノートブックを保存すると、コードを含む  $\mathsf{HTML}$  ファイルが作成されます。プレビュー( $\mathit{Preview}$ )ボタンまたは、 $\mathit{Ctrl}+\mathit{Shift}+\mathit{K}$  ( $\mathsf{Win}$ ) または  $\mathit{Cmd}+\mathit{Shift}+\mathit{K}$  ( $\mathsf{Mac}$ ) でも可能です。

### いろいろな出力形式を加えた YAML

```
output:
  html notebook: default
  powerpoint_presentation: default
  ioslides_presentation:
    widescreen: yes
  beamer_presentation:
    latex_engine: xelatex
    theme: Madrid
    colortheme: rose
  word document: default
  html document:
    df print: paged
  slidy presentation: default
  pdf document:
    latex engine: xelatex
```

Knit ボタンから、他の形式を選び、試してみてください。

### 出力形式に関する備考

- スライドの場合は、第二レベルの表題 *##* があると、あたらしいスライドと なります。
- --- または、Visual エディターの、Horizontal Line でも新しいスライドになります。
- Word や PowerPoint は、一度、Knit して出力したファイルの書式を変更して、"my-styles.docx"、"my-styles.pptx"などと名称を変更して、下のように、書式ファイルを付けることが可能です。参考文献を参照してください。

```
word_document:
    reference_docx: my-styles.docx
powerpoint_presentation:
    reference_doc: my-styles.pptx
```

### さまざまな設定

- Knit ボタンの隣のギアマークの Output Option からそれぞれの書式を変更 することが可能です。
- 節番号自動振り付け、ページ番号、テーマ、出力する図のサイズなどが、それぞれの形式に応じて選択できます。
- また、コード・チャンクの右上にある、ギア・マークからも、コードを出力する か否か、実行するか否か、コード・チャンクの名称、図のサイズなどが選択でき ます。
- $\{ r \text{ cache} = TRUE \}$  とすると、キャッシュしてくれるので、実行に時間がかかるコード・チャンクには、このようなオプションを加えるのも良いでしょう。

### 参考文献 References

- Posit Primers: Report Reproducibly
- ullet Markdown Quick Reference: Top Menu Bar > Help > Markdown Quick Reference
- Cheat Sheet (Top Menu Bar: Help > Cheat Sheets): RMarkdown Cheat Sheet, RMarkdown Reference Guide
- Books:
  - R Markdown: The Definitive Guide
  - R Markdown Cookbook
- エラーが出て不明なときは、検索エンジンで、解決方法を探してください。このときに、エラーメッセージが英語の方が、解決方法が見つかりやすくなります。 Post error messages to a web search engine.