# いろいろな R Markdown フォーマット

### 漢字大好

### 2023/03/21

# 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

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して実行 install.packages('showtext')

#### パッケージをロード

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()
```

# Test Code Chunk (1)

```
head(cars)
```

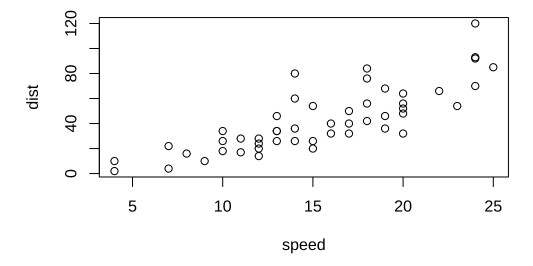
## speed dist

- 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



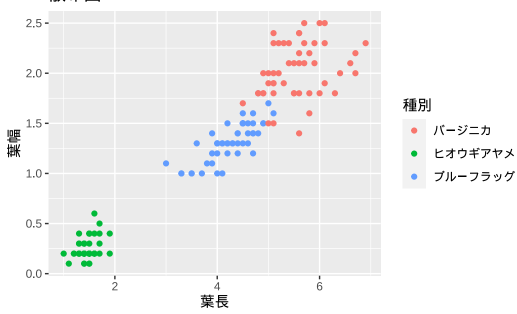
# Test Code Chunk (3)

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)

### 散布図



### 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 HTML ファイルが作成されます。プレビュー(Preview) ボタンまたは、Ctrl+Shift+K (Win) または Cmd+Shift+K (Mac) でも可能です。

### いろいろな出力形式を加えた YAML

#### output:

pdf\_document:

latex\_engine: xelatex
beamer\_presentation:

latex\_engine: xelatex

html\_document:

df\_print: paged

html\_notebook: default

word\_document: default

powerpoint\_presentation: default
ioslides\_presentation: default
slidy\_presentation: default

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。

---

#### format:

docx:

reference-doc: template.docx

pptx:

reference-doc: template.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 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
- 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.