

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 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。

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し  
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()
```

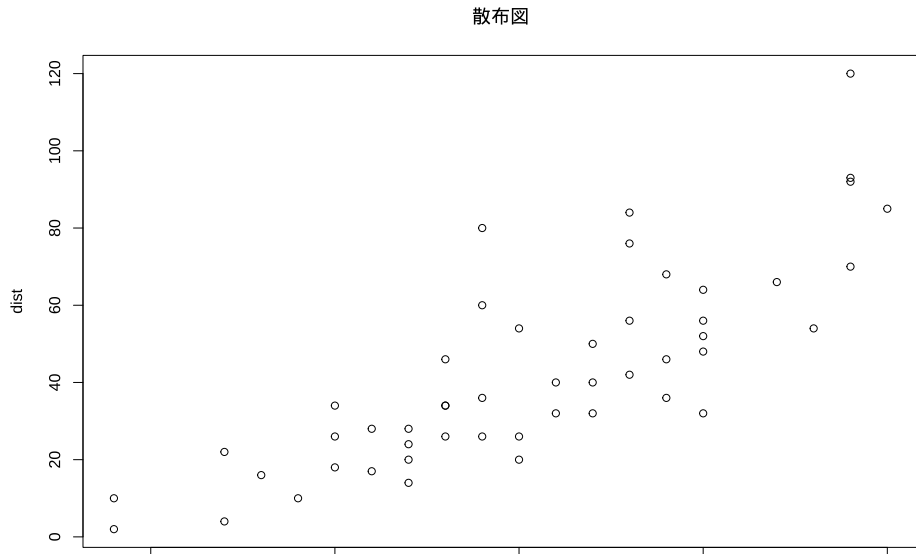
Test Code Chunk (1)

```
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")
```



Test Code Chunk (3)

```
df_iris <- iris
colnames(df_iris) <- c(" 萼長", " 萼幅", " 葉長", " 葉幅", "Species"
tab <- data.frame(Species = c("setosa", "versicolor", "virginica"),
                  " 種別" = c(" ヒオウギアヤメ", " ブルーフラッグ", " ヴァージニア"))
df_iris <- df_iris %>% left_join(tab, by=c("Species" = "Species"))
df_iris %>% slice(1:2)
```

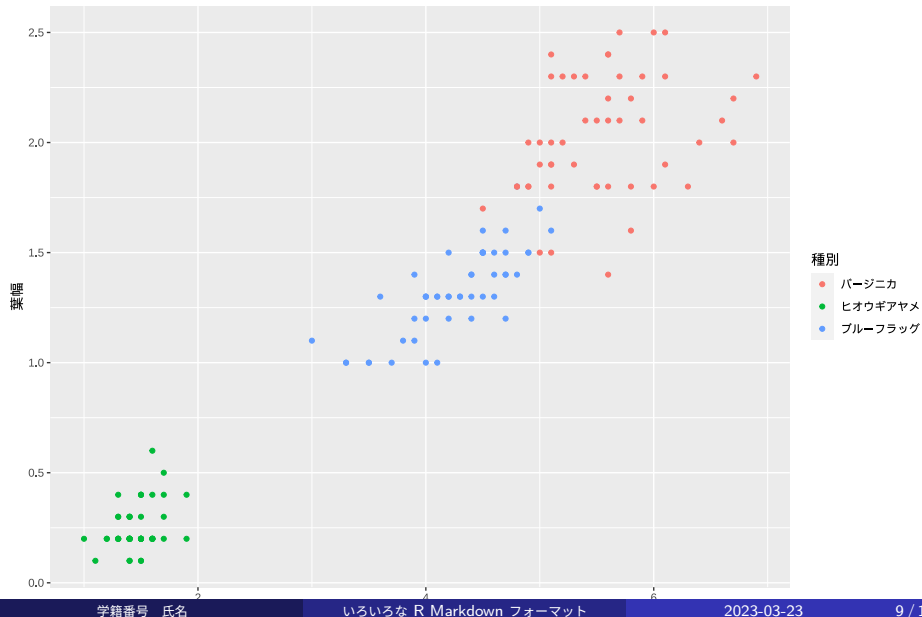
	萼長	萼幅	葉長	葉幅	種別
## 1	5.1	3.5	1.4	0.2	ヒオウギアヤメ
## 2	4.9	3.0	1.4	0.2	ヒオウギアヤメ

```
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)

散布図



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:

```
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。

- 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
```

`---`

- *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。

- 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.