pandoc で markdown から日本語 pdf 出力 in vscode

Akiyama Hiroki

2020-06-12

目次

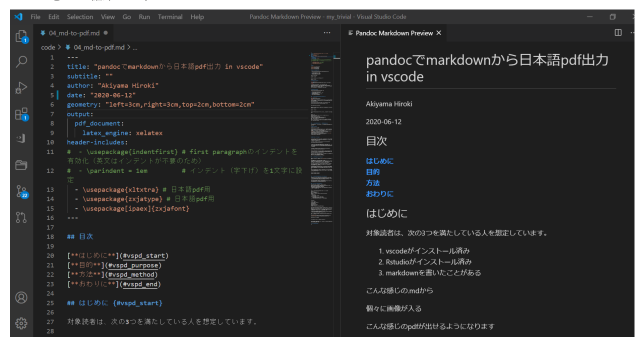
はじめに 目的 方法 サンプル

はじめに

対象読者は、次の3つを満たしている人を想定しています。

- 1. vscode がインストール済み
- 2. Rstudio がインストール済み
- 3. markdown を書いたことがある

こんな感じで編集して、



こんな感じの.md から

```
File
       Edit Selection View Go Run
                                    Terminal
                                             Help
                                                                • 04_example
      04_example.md
      code > ♥ 04_example.md > ™ ## はじめに {#
                                            pdf Render as pdf document
                                            docx Render as word document
             title: "pandocでmarkdownからE
                                           html Render as html document
             subtitle: ""
             author: "Akiyama Hiroki"
             date: "2020-06-12"
             geometry: "left=3cm,right=3cm,top=2cm,bottom=2cm"
             output:
               pdf_document:
                 latex_engine: xelatex
2
             header-includes:
             # - \usepackage{indentfirst} # first paragraphのインデントを
       11
             # - \parindent = 1em
        12
        13
               - \usepackage{xltxtra} # 日本語pdf用
               - \usepackage{zxjatype} # 日本語pdf用
               - \usepackage[ipaex]{zxjafont}
        17
Įή
             ## 目次
             [**はじめに**](#vspd_start)
             [**目的**](#vspd_purpose)
        21
             [**方法**](#vspd_method)
        22
             [**サンプル**](#vspd_sample)
             ## はじめに {#vspd_start}
             対象読者は、次の3つを満たしている人を想定しています。
             1. vscodeがインストール済み
        29
             2. Rstudioがインストール済み
\clip{Pmaster}^* \quad \Theta \quad \otimes 0 \land 0
```

こんな感じの pdf が出せるようになります

pandoc で markdown から日本語 pdf 出力 in vscode

Akiyama Hiroki

2020-06-12

目次

はじめに 目的 方法 サンプル

はじめに

対象読者は、次の3つを満たしている人を想定しています。

- 1. vscode がインストール済み 2. Rstudio がインストール済み 3. markdown を書いたことがある
- こんな感じで編集して、

目的

vscode で markdown を快適に編集して、日本語 pdf を出力すること。

vscode で markdown を編集される方は多いと思います。なぜなら、markdown のプレビューを簡単に表示 できるからです。しかし、日本語 pdf の出力がうまくいかなかったり、数式の出力ができなかったりする 問題がよくあります。その問題を解消するために、pandoc を使用します。

方法

次の6つの手順を踏んで目的を達成します。

- 1. Rstudio の pandoc に path を通す
- 2. vscode の拡張機能をいろいろ追加する
- 3. 簡易版 TeX 環境を作る
- 4. ipaex フォントをインストールする
- 5. front matter yaml を書く
- 6. 出力のコマンド

Rstudio の pandoc に path を通す

ココがこの記事でのキモです。本来ならば pandoc をインストールするところから始まりますが、ここで は Rstudio に組み込まれている pandoc を使用することでインストール作業をスキップします。

Rstudio の pandoc への path は、自分で設定する必要があります。Rstudio の pandoc は、以下のように bin の下にあります。

~環境依存/Rstudio/bin/pandoc

path が通ったかどうかの確認として、プロンプトで次のコマンドを入力してください。

pandoc --version

以下のように pandoc のバージョンが出力されたら、path の設定は完了です。

pandoc 2.7.2

Compiled with pandoc-types 1.17.5.4, texmath 0.11.2.2, skylighting 0.7.7 Default user data directory: C:\Users\AkiyamaHiroki\AppData\Roaming\pandoc

Copyright (C) 2006-2019 John MacFarlane

Web: http://pandoc.org

This is free software; see the source for copying conditions. There is no warranty, not even for merchantability or fitness for a particular purpose.

vscode の拡張をいろいろ追加していく

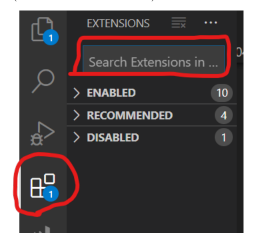
vscode で拡張を追加する方法と、追加するいくつかの拡張について説明します。CUI で追加することもできますが、ここでは GUI を使って拡張を追加します。

拡張機能リスト

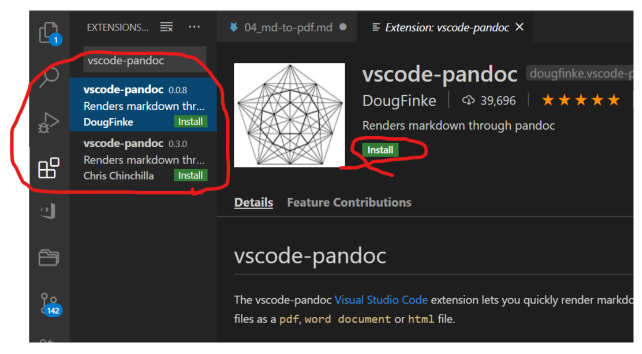
拡張機能	必須/補助	内容
vscode-pandoc Pandoc Markdown Preview Markdown All in One Markdown+Math	必須 必須 補助 補助	markdown を pandoc でレンダリングするのに必要 shift + ctrl + r で、フロントマター yaml を含めたプレビューが表示できる markdown の書式サポート、ほぼ必須 (公式 link) 数式のサポートいろいろ (こちらも公式 linkで)

拡張機能を追加する方法

vscode の左端っこにある、テトリスみたいなアイコンを押します。アイコンをクリックしたら、検索欄(Search Extensions in ...) で追加したい拡張機能を検索します。



まずは「vscode-pandoc」と検索してみましょう。検索したら、vscode-pandoc をクリックします (私はバージョン 0.0.8 の方を使用しています)。あとは install ボタンをクリックして少し待てば、インストール完了です。



拡張機能のインストールの仕方を説明しました。vscode-pandoc の他にも、Pandoc Markdown Preview という拡張を必須として挙げています。先ほどと同様にインストールしましょう。

今インストールした2つの拡張以外にも便利な拡張機能がたくさんあるので、是非いろいろ試してみてください。そして便利そうなやつは共有してください!

簡易版 TeX 環境を作る

TeX 環境がすでに構築済みである方は手順 4へ進んでください。

なぜ TeX?と思われる方もいるかもしれません。ここで TeX が必要な理由は、次のような理由からです。 pandoc markdown を pdf に変換するときには、markdown \rightarrow TeX \rightarrow pdf という変換を行っています。 したがって、TeX の環境が必要になるという訳です。

でも、TeXlive のインストールには労力がかかるのでやりません(私も TeXLive はインストールしていません)。ではどうするかというと TinyTeX というものを使います。

TinyTeX とは、R ユーザー向けに作成された簡易 TeX 環境構築パッケージです。詳細はこちら (https://yihui.org/tinytex/) を参照ください。R ユーザー向けではありますが、vscode でも十分に使えています (所感)。

では TinyTeX をインストールしましょう。以下の 2 行のコマンドを R で実行するだけです。少々時間がかかると思います。コーヒーでも飲んで休憩して待ちましょう。

install.packages('tinytex')
tinytex::install_tinytex()

ipaex フォントをインストールする

ここでは日本語 pdf の作成に必要なフォントをインストールします。 もちろん ipaex フォント以外でもpdf の作成はできますが、少々込み入った話になってくるので今回は ipaex フォントを使用します。

こちらの link(https://ipafont.ipa.go.jp/old/) より ipaex フォントをダウンロードして、PC にインストールします。フォントインストールの手順は OS に依存します。

YAML front matter

さて、ここが少しだけ込み入った話になります。pandoc markdown (pandoc を使う markdown) では、yaml フロントマターというのを markdown の先頭に記述します。3 つのハイフン—で上下を囲ったやつです。 たとえば pandoc で markdown から pdf 出力するときはこんな感じの yaml フロントマターを書きます。

title: "pandocでmarkdownから日本語pdf出力 in vscode"

subtitle: ""

author: "Akiyama Hiroki"

date: "yyyy-mm-dd"

geometry: "left=3cm,right=3cm,top=2cm,bottom=2cm"

output:

pdf_document:

latex_engine: xelatex

header-includes:

- \usepackage{xltxtra} # 日本語pdf用 - \usepackage{zxjatype} # 日本語pdf用

- \usepackage[ipaex]{zxjafont} # フォント指定

引数	意味
title	タイトル
subtitle	サブタイトル
author	著者
date	日付
geometry	文書の余白
output	出力形式
header-includes 以下	TeX パッケージ指定

これらの yaml 内容は。大体どの文書にも共通して記述するものになっています。header-includes 以下に関しては、今回の日本語 pdf 作成用になっています。この他にも yaml フロントマターへの記述で設定できることはとてもたくさんありますが、それらはまた今度紹介します。たぶん。

vscode の便利な点として、pdf や html 出力をする際の pandoc の引数を、設定に保存しておくことができる点があります。

「ctrl + ,」で設定画面を開きます。pandoc と検索すると、次のような画面が出てきます。

setting-pandoc

ここの Pdf Opt String に、

--pdf-engine xelatex -V geometry:margin=1in

などと記述しておくことで、レンダリングする際の pandoc の引数を保存しておくことができます。こうすると、yaml の該当部分は省略して書くことができます。

出力のコマンド

準備は整いました。「ctrl + k」を押した後に、「p」を押して、pdf を選択すれば pdf 出力が完了します!

サンプル

ここ (htt) に 04_sample.md を置きました。中身に書いてあることは本記事と同じものです。これを vscode で開き、ここまで説明してきた準備を終えていれば、「ctrl + k」を押した後に「p」を押して、pdf 出力ができるはずです。

enjoy!