Markdown文書作成ガイドライン(PDF出力対応)

XXXXXX

2025年4月

1概要

このガイドラインは、Pandoc と LaTeX テンプレートを用いて Markdown ファイルから PDF を安定して生成するための記述ルールを定めたものです。

2一般設定(出力時の基本オプション)

```
\texttt{pandoc Guide.md -o Guide.pdf \\
   --template=template\_custom.latex \\
   --pdf-engine=xelatex \\
   --columns=120}
```

- "-pdf-engine=xelatex":日本語フォントに対応。
- "-columns=120" は自動折り返しや表幅の制御のために必要です。

3 セクション構成と自動番号付け

Markdownの,|,| などを使えば、自動で LaTeX の \section, \subsection, \subsubsection に変換され、番号は自動で付与されます。

```
\verb|#| 第1章のタイトル
\verb|##| 1.1 セクションタイトル
\verb|###| 1.1.1 小見出し
```

セクション番号を手動で書かないでください(PDFで重複やズレの原因になります)。

4表のルール

4.1 書き方の基本

- 通常のMarkdown表記でOK。
- ただし、文字数に制限がある。目安は以下の通り

| 項目 | 推奨1列あたりの文字数(全角) |
|----|-----------------|
| 2列 | ~40文字 |
| 3列 | ~30文字 |
| 4列 | ~20文字 |

4.2 長文セルの改行方法

長文セルでは \\ ではなく、LaTeXコマンド \makecell{…} を使う:

↓出力例

| 項目 | 説明 |
|----|-----------------------------|
| 例 | これは長い文章なので 改行して見やすくしています |

5画像挿入のルール

画像のレイアウトや大きさは テンプレート側で制御しています。 そのため、画像を挿入したい場合は、以下をマークダウンへ書き込んでください。

5.1 単体画像

\textbackslash{}SingleImage{images\textbackslash{}xxx.jpg}

サイズ:縦長の画像は本文高さの40%になり、横長の画像は本文幅の80%になる

5.2 横並び画像

\textbackslash{}InsertImageRow{{images\textbackslash{}img1.jpg},
{images\textbackslash{}img2.jpg}, {images\textbackslash{}img3.jpg}}

- 一枚だけ指定しても問題なく動作するが、出力される画像は小さくなる。
- 最大5毎まで横に並ぶ
- 自動で余白や画像幅が調整される

6改行と段落のルール

| 操作 | Markdown記法 | 説明 |
|-------|-------------------------------|------------------|
| 段落区切り | 空行を挟む | 通常の段落区切り |
| 明示的改行 | \\(非推奨) | 表内だと効かない時 がある |
| 表内改行 | \makecell{atextbackslash{}\b} | 表中の複数行対応 |

7コードブロックや記号・特殊文字の取り扱い

7.1 絵文字・記号など

PDF 出力時には対応フォント(例: Segoe UI)に該当の文字が含まれていないと、Missing character エラーになる。

7.2 コードブロックの代替マクロ

Pandoc の highlightstyle によるシンタックスハイライトが LaTeX でうまく機能しないため、LaTeXでコードブロックがうまく機能しないときがありました。 テンプレート側のマクロ で対処しています。コードブロック風に仕立てたいときは、以下のように記述してください。

\texttt{\char92 begin\{CodeBlockBox\} \\
(ここに書きたい内容を記述) \\
\char92 end\{CodeBlockBox\}}

8禁止事項

- 表の中に数式など複雑なLaTeXコマンドを直接書くこと(エラー原因になります)
- \section などの LaTeX 命令をMarkdown中に直接書くこと(Pandocで二重変換してしまいます)
- \\で強制改行しすぎる(表や画像と干渉してしまいます)

9 その他注意事項

- 改ページは自動に任せましょう(\newpage は使わない)
- ページ内に画像が入りきらない場合、自動的に次ページに送られます
- できる限りテンプレート内で自動制御されるよう調整済みです

10 よくあるエラーと対処

| エラー内容 | 説明 |
|----------------------------------|---------------------|
| Missing number, treated as zero | 一列内の文字が多すぎる |
| File ended while scanning use of | "{}"の対応ミス |
| 画像が出ない | パスミス or 画像ファイルの存在確認 |
| 表がはみ出す | |