

使い方ガイド

Design is how it works.
—スティーブ・ジョブズ

ファイル構成

```
|__ Makefile  
|__ [your_note].md  
|__ [your_note].pdf  
└__ style.css
```

Makefile

- このファイルにより, pdf化のための長いコマンドを入力する必要がなくなります.
- シンタックスハイライトは, デフォルトでは github スタイルになっています.
- md-to-pdf の --highlight-style オプションは, 内部的に highlight.js を用いているため, そのスタイルならなんでも指定できます. (<https://github.com/highlightjs/highlight.js/tree/main/src/styles> を参照.)
- pdfを作成したいときはただ一言, " make ".

[your_note].md

あなたの作るノートです.

ヘッダとフッタの作り方

ヘッダ, フッタを作成できます. 以下は一例です.

```
---  
pdf_options:  
  displayHeaderFooter: true  
  headerTemplate: /-  
    <style>  
      .header {
```

```

width: 100%;
padding: 0 20px;
font-family: 'Avenir', 'Zen Kaku Gothic New', sans-serif;
font-style: italic;
color: #ddd;
font-size: 11px;

}

</style>
<section class="header">
<!-- Your Header --&gt;
Header
&lt;/section&gt;
footerTemplate: /-
&lt;style&gt;
.footer {
margin: 0 auto;
font-family: 'Avenir', 'Zen Kaku Gothic New', sans-serif;
font-style: italic;
color: #aaa;
font-size: 11px;
}

&lt;/style&gt;
&lt;section class="footer"&gt;
<!-- Your Footer --&gt;
&lt;span class="pageNumber"&gt;&lt;/span&gt; / &lt;span class="totalPages"&gt;&lt;/span&gt;
&lt;/section&gt;
---
</pre>

```

[your_note].pdf

- make コマンドによって得られる、PDF成果物です。

style.css

- このcssファイルをカスタムすることで、思いのままに文書をスタイルリングできます。
- css変数を用いることで、保守性の高いスタイルリングが可能になっています。

以下にCSS変数の概要を示します:

変数	用途
--[色名]-...	パレットカラー

--clr-...	セマンティックカラー
--radius-...	角丸
--space-...	余白
--fz-...	フォントサイズ
--lh-...	行間
--font-...	フォントファミリー
--page-...	ページ設定

Let's Get Started!

これからはあなたの番です! 以下の手順で進めましょう:

1. 当Markdownファイルの内容を全て削除する
[tips] vimをお使いのあなたへ... :%d でファイルの全内容を削除.
2. 何か書く
3. make コマンドを入力してpdfを作成する