

使い方ガイド

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

[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

Design is how it works.

—Steve Jobs