

タイトル

markdown-pdfから生成したPDFのサンプルです。

markdownの記法 一覧

一般的なmarkdownの記述を使って、markdown-pdfの生成結果を確認してみたいと思います。

h2～h6 見出し

見出しをmarkdownで記述するには、行の始めに `#` を付けて、見出しの文字列と半角スペースで区切ります。`#` の数に応じて `<h2></h2>` から `<h6></h6>` まで生成できます。

```
## h2の見出し
### h3の見出し
#### h4の見出し
##### h5の見出し
##### h6の見出し
```

上記のように記述すると、以下のように表示されます。

h2の見出し

h3の見出し

h4の見出し

h5の見出し

h6の見出し

a リンク

リンクを記述するには `[リンクを貼りたい文字列] (URL "URL先のタイトル")` と記述します。URLは相対パスや絶対パスの指定ができます。

```
[Yahoo home](http://www.yahoo.co.jp/ "Yahoo")  
[google home](https://www.google.co.jp/ "google")
```

上記のように記述すると、以下のように表示されます。

Yahoo home (<http://www.yahoo.co.jp/>)

google home (<https://www.google.co.jp/>)

img 画像の埋め込み

画像を埋め込むには `![画像の代替文字] (画像のURL "画像のタイトル")` と記述します。現行のmarkdown-pdfでは、絶対パスの指定が必須です。

```
![サンプル画像] (/path-to-your/markdown2pdf/file/markdown/1600x900.png "サンプル画像")
```

table テーブル

テーブルは以下のように、`|` で囲みます。左寄せや右寄せ、中央揃いは行の区切りに `:` を用いて表します。`:` の位置によって寄せ方が変わります。

```
| 左寄せ |      右寄せ |      中央      |
|:-----|:-----:|:-----:|
| This   |      This  |      This   |
| column |      column|      column |
| will   |      will  |      will   |
| be     |      be    |      be     |
| left   |      right |      center |
| aligned|      aligned|      aligned|
```

上記のように記述すると、以下のように表示されます。

左寄せ	右寄せ	中央
This	This	This
column	column	column
will	will	will
be	be	be
left	right	center
aligned	aligned	aligned

ul、ol リスト表記

リスト表記は `-` と半角スペースを先頭に記述していきます。番号付きリスト表記は `1.` と半角スペースを先頭に記述していきます。またリストの説明を入れたい場合には先頭に半角スペース4つを追加し、前後を空行で挟みます。

- hoge
- fuga
- foo

リストの説明(先頭に半角スペース4つを追加し、前後を空行で挟む)

- bar

1. hoge
2. fuga
3. foo

リストの説明(先頭に半角スペース4つを追加し、前後を空行で挟む)

3. bar

上記のように記述すると、以下のように表示されます。

- hoge

- fuga

- foo

リストの説明(先頭に半角スペース4つを追加し、前後を空行で挟む)

- bar

- 1 hoge

- 2 fuga

- 3 foo

リストの説明(先頭に半角スペース4つを追加し、前後を空行で挟む)

- 4 bar

em、strong 強調

強調を表すには `*` で囲みます。

em要素を使った強調は*em*と記述します。
strong要素を使った強調は**strong**と記述します。

上記のように記述すると、以下のように表示されます。

em要素を使った強調は em と記述します。

strong要素を使った強調は strong と記述します。

code block コード・ブロック

コード・ブロック(本文とは切り離れた複数行のプログラムコード)は ```` 3つで囲み、言語名を記述します。テーマやエンジンがサポートしている言語によってはシンタックスハイライトしてくれます。

```
``` js
// 本文とは切り離れた場所に複数行のプログラムコードを表示させます
console.log("Hoge");
```
```

上記のように記述すると、以下のように表示されます。

```
// 本文とは切り離れた場所に複数行のプログラムコードを表示させます
console.log("Hoge");
```

del 打ち消し

打ち消しを表すには `~~` 2つで囲みます。

~~打ち消したい文字~~

上記のように記述すると、以下のように表示されます。

打ち消したい文字

kbd キーボード

キーボードはmarkdownではサポートされていないため、タグを直接記述する必要があるようです。markdownはhtmlが混在していてもそのまま表示してくれます。

キーボードは<kbd>Alt</kbd>のように記述します

上記のように記述すると、以下のように表示されます。

キーボードは  のように記述します

blockquote 引用

引用を表すには > と半角スペースを先頭に記述していきます。また引用のネストも可能です。上記のようにmarkdownを記述すると、以下のように表示されます。

> 引用
> > 引用のネスト

サイトの引用

> Yahoo(サイト名)

> <cite>Yahoo! – yahoo </cite>

上記のように記述すると、以下のように表示されます。

引用

”

引用のネスト

サイトの引用

Yahoo(サイト名)

”

Yahoo! - [yahoo](http://yahoo.co.jp) (<http://yahoo.co.jp>)