# PDFの変換例

@p1ass

2020/9/28

## 1 目的

PDF に変換できるマークダウンの記法を学ぶ。

### 2 見出し

#### 2.1 h2 見出し

#### 2.1.1 インライン数式

インライン数式はドル記号\$で囲って、 $V=R\times I$ のように TeX と同じ書き方で書くことができる。

### 2.1.2 番号付きディスプレイ数式モード

数式ブロックはドル記号 2 つ\$で囲む。{#eq:equation}を最後につけることでラベルを貼れる。参照は [@eq:equation] のように書くことができる。

不純物濃度の深さ方向分布は式1の拡散方程式を解くことで得られる。

$$\frac{\partial N(x,t)}{\partial t} = D \frac{\partial^2 N(x,t)}{\partial x^2} \tag{1}$$

また、\begin{eqnarray}が使えるので、イコールを揃える時はこちらを使うと良い。

$$x + y = 5 \tag{2}$$

$$x = 2 \tag{3}$$

式 2 を解くと、y=3 が得られる。

# $3 ext{tex} ext{ } ext{$\supset$ } ext{$\supset$ } ext{$\lor$}$

一度.tex ファイルに変換してから PDF に変換するので、tex のコマンドも使用できる。例えば、\clearpage を使うことで改ページができる。

改ページ前↑

# 4 画像

画像はマークダウンと同じ記法で書くことができる。文末に $\{\#fig: LABEL\}$ とすることでラベルを付与できる。 $\{\#fig: LABEL\}$  height=100mm $\}$ とすることで、画像の大きさも調整できる。

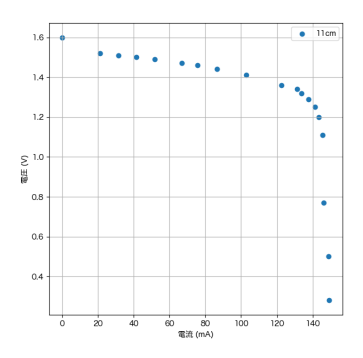


図 1: 太陽電池の出力特性

[Ofig:LABEL] とすることで、参照を貼れる。

太陽電池の出力特性を図1に示す。

## 5 表

表のタイトル、ラベルは:タイトル {#tbl:LABEL}のように書くことができる。

表 1: 標本化周波数を変えたときの観測周波数の変化

| 標本化周波数 (kSa/s) | 観測周波数 (kHz) |
|----------------|-------------|
| 100            | 6.1         |
| 250            | 53          |
| 500            | 100         |
| 1000           | 100         |

表への参照を貼る時は [@tbl:LABEL] のように書く。

標本化周波数を変えたときの観測周波数の変化を表 1 に示す。

### 5.1 セクション参照

[@sec:LABEL] と書くことでセクションを参照できる。

節 5.1 によると、セクションの参照も可能である。

# 6 注釈

注釈1

# 7 マークダウン記法

- 箇条書き1
  - サブ箇条書き1
  - サブ箇条書き 2
- 箇条書き2
- 箇条書き3
- 1. 番号付きリスト1
  - 1. サブ番号付きリスト1
  - 2. サブ番号付きリスト1
- 2. 番号付きリスト 2
- 3. 番号付きリスト 3

#### 太字

取り消し線

水平線

```
google へのリンク
コードブロック
#include <stdio.h>
int main(void) {
 printf("Hello World\n");
}
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>注釈とはほげほげ

```
#include <stdio.h>

int main(void) {
   printf("Hello World\n");
}
```

Listing 1: ソースコード