2014/01/16

# 第X回:タイトル(報告書ごとに内容にふさわしいタイトルをつける)

Xth: Title (English title should be followed after Japanese title)

M1 立命 太郎

# ● 前回 (20xx/xx/xx) のディスカッション内容

ここでは前回のディスカッション内容を簡単にまとめて書く. 前回に報告した内容, 議論したこと, 宿題に出されたことなどを書いて今回のディスカッションがスムーズに進行できるようにする [2].

## 1 タイトルは自由に

章タイトルは\section を使用する. 必要に応じて\subsection や\subsubsection を使用することによって 1.1 や 1.1.1 のように章番号を付けることができる [3].

## 1.1 文章

文章は【です・ます】ではなく、【だ・である】にし、口語ではなく文語形式で作成する. また、【。・、】 に関しては、そのままでも良いし、【.・、】でも良い.

## 2 図と表, そして式

簡単に図、表、式等に関して説明する.ここに入れる図、表、式は必ず完成度が高いものにする.その理由はこの資料を作成して終わりにするのではなく、この資料を論文作成などにも利用できるようにするためである.すなわち、一度作成したものは再利用できるように品質の高いものにする.図や表はなるべくページの一番上か一番下に配置するのが好ましい.

## 2.1 図の場合

図を挿入する場合はキャプションを必ず書く、図番号は  $\LaTeX$  が自動で付加してくれる、図のキャプションは図の下に書く、

ちなみに、図 1 はベクタ形式、図 2 はラスタ形式である。基本的にラスタ形式 (jpg や png など) よりもベクタ形式 (eps など) の方が、「拡大してもギザギザにならない」等の利点もあるため、読み手からは好まれる。

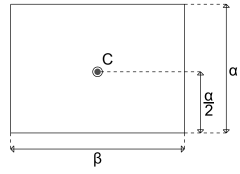


Fig. 1: 図のキャプションは必ず書く



Fig. 2: 図番号は LATEX が自動で連番にしてくれる

Table 1: 表の例

a	b	c
あいう	えお	かきくけこ

## 2.2 表の場合

表も図と同様である。番号を付けた図や表は図 1, 図 2, 表 1 のように文中から参照する方が望ましい。表のキャプションは表の上に書く。

## 2.3 式の場合

数式を入れるときは必ず式 (1) のように数式番号を右に記載する. 数式番号の記載は  $\LaTeX$  が自動で行ってくれる.

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \\ e & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \Phi \\ \Gamma \\ \Psi \end{pmatrix} \tag{1}$$

## 3 今後の計画

最後は必ずこれからの計画を書く. やることの内容といつまで何処までをやるかを明記する[1].

日付	達成内容
~x/x	IAT <sub>E</sub> X を勉強する
$\sim_{\mathrm{X}/\mathrm{XX}}$	IAT <sub>E</sub> X のテンプレートを作る

#### 参考文献

- [1] 計測自動制御学会. ホーム 公益社団法人 計測自動制御学会. Accessed on 31.08.2023. 1961. URL: https://www.sice.jp/.
- [2] 計測太郎 and 制御花子. "SICE SI 予稿原稿の書き方(サンプル)". In: **計測自動制御学会** SI 部門講演会 SICE-SI 予稿集 (2023), pp. 0000-0000.
- [3] 計測太郎 and 制御花子. SICE SI 予稿原稿の書き方 (サンプル本). 計測自動制御学会, 2023.