TeX で書く

13J5-048 菊池康太

概要

tex の使い方について説明する. とりあえずで Tex を使えくらいの説明に収めるので, より詳しい方法や, アレンジ した書き方をしたい場合は, 調べながら行うとよい.

1 はじめに

本文は \maketitle の下から描き始める. 文字の大きなど基本的に Tex 側の設定で自動で調整してくれるので, 気にせず書くと良い.

論文では句読点の代わりにカンマ(,)とピリオド(.)を使用するケースが多い. どちらを使用しても大丈夫であるが,句読点とカンマ,ピリオドが混在するのはダメ. どちらかに統一して書くと良い. ちなみに日本語の論文であれば,カンマとピリオドは全角を使用する.

1.1 章と節の設定

章立てを行うには \section { 章タイトル } を使用する. 1.1 や 1.2 など小節で分けたい時は \subsection { 節タイトル } を使用する. ちなみに subsubsection も設定すれば使えたりする.

2 よく使う Tex の書き方

2.1 図の挿入

図の挿入には \begin{figure} と \end{figure} を使う. \includegraphics[オプション]{ 画像名 } で挿入したい画 像を指定する. 画像を img フォルダなどにまとめてい る場合は、img/画像名.pngと指定する. オプションで は、画像サイズを width = 30mm のように設定するこ とができる. 図の下に表示される図のキャプションは \caption{ 画像名 } で指定する. 実際に図 1 のように 画像を挿入できる. 図 N のように図番号の指定は \ref{ ラベル名 } のようにラベル名を指定することで. 自動 で番号を割り振ってくれる. とても便利である. 図の位 置は Tex 側でちょうど良いスペースに配置してくれる ので、任意の位置に自由に配置することはできないが、 \begin{figure}[h] のようにオプションを指定すること で、ある程度は位置を調整することができる. オプショ ンには【h】(here),【t】(top), 【b】(bottom),【p】(独 立したページ) などがある. 基本は h で良い.

使用できる画像の拡張子には、png、jpg、eps などが

ある. eps はファイルサイズが大きいが拡大しても解像 度が落ちないのでオススメである.



図1 サンプル画像

また,図を2つ並べて表示したいときは,\minipage を使う.



図2 サンプル画像



図3 サンプル画像

2.2 表の挿入

線無しの表には1 を, 線ありの表には2 を参照すると良い.

表1 スペック比較:罫線なし

機種	ディスプレイ	值段	CPU コア
iphone12 pro	6.1"	106,800 円	A14 Bionic
iphone12	6.1"	85,800 円	A14 Bionic
iphone12 mini	5.4"	74,800 円	A14 Bionic

2.3 箇条書き

箇条書きする場合は下のようにする.

- A
- B

表 2 スペック比較:罫線あり

機種	ディスプレイ	値段	CPUコア
iphone12 pro	6.1"	106,800 円	A14 Bionic
iphone12	6.1"	85,800 円	A14 Bionic
iphone12 mini	5.4"	74,800 円	A14 Bionic

- a
- b
- C
- 1. A である.
- 2. B である.
- 3. C である.

3 参考文献の書き方

参考文献の引用方法は $\text{cite}\{ \text{ 文献名 } \}$ のように指定する. すると, [1] や [2] のように連番で参考文献を表示することができる.

参考文献は.bib ファイルにまとめて管理すると良い..tex ファイルに直に書くことも出来る.

3.1 bibTex **の書き方**

参考文献を bibtex に書く際の決まりがある. 論文を引用する場合は@ article を使用し,必要項目を記入する (author や title など). test_bibtex.bib の書き方を参考にすると良い.

参考文献

- [1] 菊池康太, 遠藤勝也, 小野隆之, 尼岡利崇. Kui:影ユーザーインタフェース. エンタテインメントコンピューティングシンポジウム 2016 論文集, 第 2016 巻, pp. 259–262, 2016.
- [2] Welcome to the Globus Toolkit. http://www.globus.org/toolkit/.