# LaTeX の操作

#### BlackNihonkai

更新日: 2025年6月22日

## 1 コンパイル環境の構築

「texlive」なるものをインストールしてコンパイル環境を構築する。"apt"によるパッケージ管理を行っている OS(Debian べースの OS) でのインストール例をコード 1 に示す。

インストールの完了までに、それなりの時間がかかるので注意されたい。"tmux"環境などを用意して実行するのも手だ。

コード 1 texlive のインストール

sudo apt install texlive-full

## 2 コンパイルの実行

vsCode などで保存と同時にコンパイルを実行して、PDF にしてくれるパッケージがあるらしいので、それが便利だろう。その方法を除けば、コンパイル用のコマンドをターミナルに打ち込むことになる。コンパイルのコマンドは大きく2つあり、「.tex」形式から「.dvi」形式にコンパイルを行うコマンドと、「.dvi」形式から「.pdf」形式にコンパイルするコマンドがある。前者はコード2に、後者の一例をコード3に示す。また、2つのコンパイルコードは連続して実施し、引用などの参照が存在するファイルの場合は2セット連続して実行することをおすすめする。

コード 2 tex 形式から dvi 形式へのコンパイル

platex YourFile.tex

コード 3 dvi 形式から pdf 形式へのコンパイル

1 dvipdfmx YourFile.dvi

## 3 LaTeX にソースコードを貼り付ける

LaTeX にソースコードを美しく貼り付ける [1]。具体的には以下の条件を満たすようにする。

- ソースコードは等幅のフォント
- 左側に行数を表示
- キャプションをソースコードの上に表示
- キャプションは「ソースコード n」(n=1,2,3,...)
- キャプション下とソースコード最終行の下に線を引く

texlive に標準付属している jvlisting を使うことで、上記の条件を実現する。

#### 3.1 ソースコード貼り付け手順

- 1. TeX ソースコード内で"listings"と"jvlisting"の二つのパッケージを読み込む
  - (a) これは"\usepackage{listings,jvlisting}"を書くことで OK
  - (b) "jvlisting"は日本語のコメントアウトをする場合に必要となる
    - i. 執筆時点での環境では"jvlisting"による日本語コメントアウトが動作しなかった
    - ii. "jlisting"なるものをインストールして、適切な場所にファイルを配置すれば、しっかりと日本語のコメントアウトができるらしい(動作未確認)

## iii. 追記: jlisting のインストール元とインストール手段を発見 [2][3]

- 2. コード 4 に示されるソースコードの表示に関する設定を" $\{begin\{document\}\}$ "の前に記述する
- 3. "\begin{lstlisting}"と"\end{lstlisting}"との間に表示したいソースコードを書く
  - (a) "\begin{lstlisting}[caption=キャプション,label=ラベル]"と書くことで、キャプションとラベルを設定できる。
  - (b) ラベルを設定することで、本文中に"\ref{ ラベル }"として表示できる

#### コード 4 ソースコードの表示に関する設定

```
\lstset{
1
           basicstyle={\ttfamily},
           identifierstyle={\small},
           commentstyle={\smallitshape},
           keywordstyle={\small\bfseries},
5
           ndkeywordstyle={\small},
           stringstyle={\small\ttfamily},
           frame={tb},
8
           breaklines=true,
9
           columns=[1]{fullflexible},
10
           numbers=left,
11
           xrightmargin=0zw,
12
           xleftmargin=3zw,
13
           numberstyle={\scriptsize},
14
           stepnumber=1,
15
           numbersep=1zw,
16
           lineskip=-0.5ex
17
         }
18
```

### 3.2 キャプション名の変更

現在は"Listing n" (ただし n=0,1,2,...) と表示されているので、"コード n"のように表示させる。"\begin{document}"の前に"\renewcommand {\lstlistingname}[コード]"と書いておくことでキャプション名を変更できる。

## 4 図表の表示

#### 4.1 図・画像の表示

図や画像を表示するには、"figure"を使う。コード 5 に示すように書くことで、画像形式のファイルを表示することができる。 事前に"\usepackage{graphicx}"を宣言してパッケージを読み込んでおく必要がある。"\includegraphics{}"を"\fbox{}"の中に入れることで、画像を枠線で囲むことができる。

#### コード 5 図・画像を作成

```
%\usepackage[dvipdfmx]{graphicx}
begin{figure}[htbp]

\text{\centering}
\includegraphics[width=12cm]{\hoge.png}
\text{\caption{\hoge}}
\label{fig:hoge}
\end{figure}
```

#### 4.2 表の表示

表を表示するには、"table"を使う。コード 6 に示すように書くことで、表を作ることができる。作成した表は表 1 に示す。

#### コード 6 表を作成

- 1 \begin{table}[htbp]
- 2 \centering

```
\caption{hoge}
3
           \label{tab:hoge}
4
           \begin{tabular}{|1111|1|}
5
             \hline
6
            hoge & fuga & piyo & foo & bar \
7
             \hline
8
             0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
9
             \hline
10
           \end{tabular}
11
         \end{table}
12
```

表1 表を作成

hoge	fuga	piyo	foo	bar
0	0	0	0	0

## 5 その他の機能

### 5.1 文字の色

"textcolor"を使うことで文字の色を変えることができる。"\usepackage{color}"でパッケージを読み込み、"\textcolor{文字の色 }{ 文字 }"を用いる。文字の色は「red」・「blue」・「green」・「yellow」・「magenta」・「white」・「black」の7色が使える。

# 参考文献

- [1] LaTeX にソースコードを【美しく】貼る方法、https://qiita.com/ta\_b0\_/items/2619d5927492edbb5b03
- [2] [LaTeX] パッケージを自分でインストールする、 @YuH25(Qiita), https://qiita.com/YuH25/items/4fc9847bfd9c662aafa1
- [3] jlisting のダウンロード, https://github.com/SquareBracketAssociates/PharoByExample-japanese/blob/master/jlisting.sty