# 第1章

# テンプレートの使い方

### 1.1 概要

本テンプレートは、卒論用の LATEX テンプレートである. 適宜書き換えて使用すること.

各ファイルを個別にコンパイルすることもできるが、main.tex をコンパイルすることで、全てのファイルをコンパイルすることもできる.

パッケージの追加やオリジナルコマンドの定義は、cls/mystyle.sty に記述する. ここに記述することで、各ファイルに一括で適用される.

新しいサブファイルを追加する場合は、main.tex に\subfile{ファイル名}を追加する.

# 1.2 ファイル構成

```
Thesis/
  _main/
    \_ main.pdf
   __main.tex [全体]
  _abstract/
   __abstract.pdf
   __abstract.tex [要旨]
  _title/
   __title.pdf
  __title.tex [表紙]
  _chap1/
   __chap1.pdf
   __chap1.tex [第1章]
   __image/
     __sample.pdf
  _chap2/
   __chap2.pdf
   __chap2.tex [第2章]
  _chap3/
   __chap3.pdf
   __chap3.tex [第3章]
  _thank/
    _thank.pdf
   __thank.tex [謝辞]
  _cls/
    \_mystyle.sty
   __refs.bib
```

#### 1.3 参考文献

参考文献の管理は bib を用いて行う.

#### 1.3.1 bib ファイル

bib ファイルは cls/refs.bib に保存する.

bib ファイルの各文献は、Google Scholar で引用した文献を BibTeX 形式で出力することで簡単に作成できる。まず、Google Scholar で引用したい文献を検索し、「引用」を選択する。

```
[HTML] Urban gridlock: Macroscopic modeling and mitigation approaches <u>CF Daganzo</u> - Transportation Research Part B: Methodological, 2007 - Elsevier This paper describes an adaptive control approach to improve urban mobility and relieve congestion. The basic idea consists in monitoring and controlling aggregate vehicular accumulations at the neighborhood level. To do this, physical models of the gridlock ... 

②切 引用元 622 関連記事 全12 バージョン Web of Science: 1
```

次に「BibTeX」を選択する.



すると、以下のようなコードが記述された別ページに遷移する.

```
@article (daganzo2007urban,
    title={Urban gridlock: Macroscopic modeling and mitigation approaches},
    author={Daganzo, Carlos F},
    journal={Transportation Research Part B: Methodological},
    volume={41},
    number={1},
    pages={49-62},
    year={2007},
    publisher={Elsevier}
}
```

これをコピーして, refs.bib に貼り付ける.

#### 1.3.2 本文内での引用

本文内での引用は\cite{**キー**}を用いて行う. 例えば, \citet{Vickrey1969-ic}と記述すると, Vickrey (1969) となる. その他, \citep, \citeauthor, \citeyear などがある. 詳しくは, https://www.overleaf.com/learn/latex/Natbib\_citation\_styles を参照のこと.

### 1.3.3 文献管理ツール

Google Scholar で一つずつ文献を引用するのは面倒である。世の中には様々な文献管理ツールがあり、これらを用いることで簡単に文献を管理することができる。また、一括でbib ファイルを出力することもできる。

- Paperpile
- JabRef
- Mendeley
- Zotero
- EndNote
- Citavi

おすすめは、Paperpile であるが、月 2.99 ドルかかる.

### 1.4 図の挿入

図は png, pdf, eps, jpg などの画像ファイルを用いて挿入する. pdf がおすすめ. 図の挿入は, figure 環境を用いて行う.

```
\begin{figure}[!ht]
\center
\includegraphics[clip, width=0.5\columnwidth]{image/sample.pdf}
\caption{$N個の起点からなるコリドーネットワーク$}
\label{fig:CorridorNetwork}
\end{figure}
```

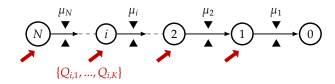


図 1.1: N 個の起点からなるコリドーネットワーク

# 1.5 表の挿入

表は作成は次のように記述する.

```
1
    \begin{table}[ht]
2
      \centering % 表を中央揃えにする
3
      \captionサンプルテーブル{} % 表のタイトル
      \label{tab:sample_table} % 表を参照するためのラベル
4
      \begin{tabular}{lcr} % 列の配置: left , center , right
5
      \toprule % 上部の罫線列のヘッダ
6
7
      1 & 列のヘッダ2 & 列のヘッダ3 \\
      \midrule % 中間の罫線行のデータ
8
      11 & 行のデータ12 & 行のデータ13 \\行のデータ
9
10
      21 & 行のデータ22 & 行のデータ23 \\行のデータ
      31 & 行のデータ32 & 行のデータ33 \\
11
12
      \bottomrule % 下部の罫線
13
      \end{tabular}
14
     \end{table}
```

これをコンパイルすると,次のようになる.

表 1.1: サンプルテーブル

列1のヘッダ	列 2 のヘッダ	列 3 のヘッダ
行1のデータ1	行1のデータ2	行1のデータ3
行2のデータ1	行2のデータ2	行2のデータ3
行3のデータ1	行3のデータ2	行3のデータ3

#### 1.6 数式

数式は、align 環境を用いて記述すると良い.

$$y = ax^2 + bx + c \tag{1.1}$$

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \tag{1.2}$$

$$\begin{cases}
F(x) = 0 & \text{if } x > 0 \\
F(x) \ge 0 & \text{if } x = 0
\end{cases}$$
(1.3)

## 1.7 定理環境

定義,仮定,定理,命題,補題,系などは,amsthmパッケージを用いて記述する.

定義 1.7.1 (凸集合). 集合  $S \subset \mathbb{R}^n$  が凸集合であるとは、任意の  $x,y \in S$  と任意の  $\lambda \in [0,1]$  に対して、  $\lambda x + (1-\lambda)y \in S$  が成り立つことをいう.

定理 1.7.1 (角谷の不動点定理). S を,ユークリッド空間  $\mathbb{R}^n$  の空でないコンパクト凸部分集合とする.  $\varphi:S\to 2^S$  を S 上の集合値関数で,閉グラフと次の性質を備えるものとする: $\varphi(x)$  は  $x\in S$  に対して空でない凸集合である.このとき, $\varphi$  は不動点を持つ.

#### 1.8 アルゴリズム

アルゴリズム(疑似コード)は、algorithm、algorithm、algorithmsを参照のこと.詳しい使い方は、https://www.overleaf.com/learn/latex/algorithmsを参照のこと.

```
\begin { algorithm } [ ht ]
1
        \captionサンプルアルゴリズム{}
2
        \label{alg:sample_algorithm}
3
        \begin{algorithmic}[1]
4
          \Require $x, $$y$
5
          \Ensure $z$
6
7
          \ State $z \ gets x + y$
          \State \Return $z$
8
9
        \end{algorithmic}
      \end{algorithm}
10
```

#### Algorithm 1 サンプルアルゴリズム

```
Require: x, y
Ensure: z
```

1:  $z \leftarrow x + y$ 

2: return z

# 1.9 付録の挿入

付録は、subappendices 環境を用いて挿入する.

```
1 \begin{subappendices}
2 \section証明\{\}ここは章ごとの付録.
3 
4 \end{subappendices}
```

#### 1.10 FAQ

#### まずは...

- コンパイルエラーの多くは、エラーメッセージをそのままググることで、解決策が見つかることが多い. まずは、エラーメッセージをググること. chatgpt に聞くのも良い.
- 一時ファイルを削除してからコンパイルすると、エラーが解消されることがある.

#### Q1. 参考文献を出力したいが、subfile ごとに出力されてしまう

main.tex の\bibdummy{1}を\bibdummy{0}に変更する.

#### Q2. 章番号がずれている

サブファイルの冒頭の\setcounter{chapter}{n}を, 章番号-1の値に変更する.

# 参考文献

Vickrey, William S (1969). Congestion Theory and Transport Investment. *American Economic Review* 59.2, pp. 251–260.