

## 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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](#)  
 CF Daganzo - *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** ...  
 ☆ **99** 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](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}
```

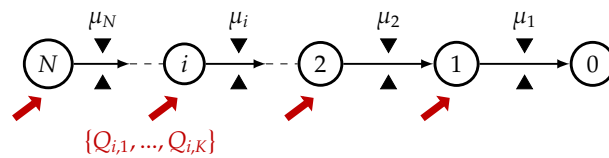


図 1.1:  $N$  個の起点からなるコリドーネットワーク

## 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
4      \label{tab:sample-table} % 表を参照するためのラベル
5      \begin{tabular}{lcr} % 列の配置: left, center, right
6          \toprule % 上部の罫線列のヘッダ
7          1 & 列のヘッダ2 & 列のヘッダ3 \\
8          \midrule % 中間の罫線行のデータ
9          11 & 行のデータ12 & 行のデータ13 \\
10         21 & 行のデータ22 & 行のデータ23 \\
11         31 & 行のデータ32 & 行のデータ33 \\
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.

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

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

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

## 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.  $\varphi: S \rightarrow 2^S$  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`, `algpseudocode` パッケージを用いて記述する．詳しい使い方は，<https://www.overleaf.com/learn/latex/algorithms> を参照のこと．

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

---

**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.