卒業論文

卒業論文のテンプレート (タイトル)

Thesis template (English title)

東京工業大学環境・社会理工学院土木・環境工学系

指導教員 AA BB 教授

CC DD

2024年3月

要旨

卒業論文のテンプレート (タイトル)

CC DD

ここには、論文全体の要旨を記述する. 目安の分量は 1-2 ページ程度. 長くても 3 ページ以内. 研究の背景,目的,手法,結果,結論を簡潔に記述する. また,論文の構成についても簡単に記述すると良い.

目次

論文要旨		1
目次		2
第1章	テンプレートの使い方	3
1.1	概要	3
1.2	ファイル構成	4
1.3	参考文献	5
1.4	図の挿入	8
1.5	表の挿入	9
1.6	数式	10
1.7	定理環境	10
1.8	アルゴリズム	11
1.9	付録の挿入	11
1.10	FAQ	12
第2章	卒業論文のテンプレート(第2章)	13
2.1	<i>aba</i>	13
2.2	www	13
付録 2	A 証明	13
第3章	おわりに	14
参考文献		15
謝辞		16

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 LAT_EX テンプレートである。適宜書き換えて使用すること。最新版は、https://github.com/takala4/Thesis_Template にある。

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** ... ☆ 切り引用元 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 日本語文献

日本語文献を扱う場合の bib データの注意点は以下である:

- key は必ず半角英数字にする.
- langid という新しいフィールドを追加し japanese と設定する.

• 姓名の区切りは半角カンマとする.

つまり,次のように記述すれば良い.

```
@article {TAKAYAMA2014DEVELOPMENT,
title= {新経済地理学に基づく空間応用一般均衡モデルの開発},
author= {高山,雄貴 and 赤松,隆 and 石倉,智樹},
journal= {土木学会論文集 D3 (土木計画学)},
volume={70},
number={4},
pages={245--258},
year={2014},
publisher={公益社団法人 土木学会},
langid={japanese}
```

このようにしない場合、日本語文献が適切に処理されない.

1.3.3 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.

• 英語文献:

- \citet{キー}:著者名を引用する. 例: Vickrey (1969)
- \citep{キー}:括弧付きで引用する. 例:(Vickrey, 1969)
- \citeauthor{キー}:著者名のみを引用する. 例: Vickrey
- \citeyear{キー}:年のみを引用する. 例:1969
- \cite{キー}:著者名と年を引用する. 例: Vickrey, 1969

• 日本語文献:

- \citet{キー}:著者名を引用する. 例:高山ら (2014)
- \citep{キー}:括弧付きで引用する. 例:(高山ら, 2014)

- \citeauthor{キー}:著者名のみを引用する. 例:高山ら
- \citeyear{キー}:年のみを引用する. 例:2014
- \cite{キー}:著者名と年を引用する. 例:高山ら, 2014

1.3.4 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}
```

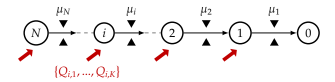


図 1.1: N 個の起点からなるコリドーネットワーク

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
      \caption{サンプルテーブル} % 表のタイトル
3
      \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
6
      列1のヘッダ & 列2のヘッダ & 列3のヘッダ \\
7
8
      \midrule % 中間の罫線
      行1のデータ1 & 行1のデータ2 & 行1のデータ3 \\
9
10
      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 \\
11
      \bottomrule % 下部の罫線
12
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, φ 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 $z \neq x + y$
         \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\}
3 ここは章ごとの付録。
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.

Q3. 日本語文献の引用がうまくいかない

1.3.2 節のように記述すること.

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.

第2章

卒業論文のテンプレート (第2章)

- 2.1 あああ
- 2.2 いいい

付録 2.A 証明

ここは章ごとの付録.

第3章

おわりに

おわりに.

参考文献

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

高山 雄貴・赤松 隆・石倉 智樹 (2014). 新経済地理学に基づく空間応用一般均衡モデルの開発. 土木学会論文集 D3 (土木計画学) 70.4, pp. 245–258.

謝辞

みんな本当にありがとう.

2023年7月 CC DD