

2023年度 秋学期

# 卒 業 論 文

## 論文タイトル

指導教員: 上原哲太郎

立命館大学 情報理工学部

卒業研究3 (BA)

コース: セキュリティ・ネットワーク

学生証番号: 2600200000-0

氏名: 立命 太郎

## 概要

概要概要概要概要

# 目次

第 1 章 はじめに	3
1.1 よく使う TeX 構文 . . . . .	3
第 2 章 研究背景	5
第 3 章 準備	6
第 4 章 予備調査	7
第 5 章 提案手法	8
第 6 章 実装	9
第 7 章 評価	10
第 8 章 考察と今後の展望	11
第 9 章 おわりに	12

# 第1章 はじめに

CyTeX の `template/bachelor-2024` は，2024 年度の学士論文用のテンプレートである．あくまでテンプレートであるため，章構成やディレクトリ構成等は自由に変更してよい．

## 1.1 よく使う TeX 構文

よく使う TeX の記述例を示す．詳しくは，TeX Wiki [1] を参照されたい．

- `itemize1`
  - `itemize2`
  - `itemize3`
1. `enumerate1`
  2. `enumerate2`
  3. `enumerate3`

図 1.1，図 1.2a，図 1.2b にテツ太郎ロゴを示す．

表 1.1 に表の例を示す．

ソースコードの例を Listing1.1 に示す．



図 1.1: テツ太郎ロゴ



(a) テツ太郎ロゴ 2



(b) テツ太郎ロゴ 3

図 1.2: テツ太郎ロゴ

表 1.1: 表の例

	column1	column2	column3
row1	item 1,1	item 2,1	—
row2	—	item 2,2	item 3,2
row3	item 1,3	item 2,3	item 3,3
row4	item 1,4	item 2,4	item 3,4

Listing 1.1: ソースコードの例

```
1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3
4 x = np.linspace(0, 2*np.pi)
5 y = np.sin(x)
```

# 第2章 研究背景

背景背景背景背景

# 第3章 準備

準備準備準備準備

## 第4章 予備調査

予備調査予備調査予備調査



# 第5章 提案手法

提案手法提案手法提案手法提案手法提案手法

# 第6章 実装

実装実装実装実装実装

# 第7章 評価

評価評価評価評価評価

## 第8章 考察と今後の展望

考察考察考察考察

## 第9章 おわりに

結論結論結論結論

# 謝辭

謝辭謝辭謝辭謝辭

## 参考文献

- [1] Tex wiki. <https://texwiki.texjp.org/>. (Accessed on 12/05/2023).