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

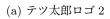
図 1.1, 図 1.2a, 図 1.2b にテツ太郎ロゴを示す. 表 1.1 に表の例を示す.

ソースコードの例を Listing1.1 に示す.



図 1.1: テツ太郎ロゴ







(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

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

x = np.linspace(0, 2*np.pi)
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

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

謝辞

謝辞謝辞謝辞謝辞

参考文献

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