#### 卒業論文

#### チュートリアル

#### 福島大学

理工学群共生システム理工学類 物理・システム工学コース

学籍番号:123456789

氏 名:物理 太郎

指導教員:物理 花子

令和6年度

# 目次

第1章	序 論	1
第2章	結論	2
第3章	とても長い章タイトルの例をここに書きます	3
3.1	とてもとてもとてもとても長い章タイトルの例をここに書きます	3
	3.1.1 とてもとてもとてもとても長い章タイトルの例をここに	
	書きます	3
付録 A	数値解析コード	4
A.1	その他の付録	4
付録 B	huhuu	5

## 第1章 序論

本資料は、IATEXを使って卒業論文を執筆する理系学生を対象にしています。IATEX の基本構造から始まり、便利なパッケージの使い方、数式入力、図や表の挿入方法、文献管理の方法、さらには自作マクロの定義方法までを詳しく説明します。

# 第2章 結論

# 第3章 とても長い章タイトルの 例をここに書きます

- 3.1 とてもとてもとてもとても長い章タ イトルの例をここに書きます
- 3.1.1 とてもとてもとてもとても長い章タイトルの 例をここに書きます

とてもとてもとてもとてもとてもとても長い 章タイトルの例をここに書きます

### 付録 A 数値解析コード

ソースコード等を付録として示す場合は以下のようにしましょう.

#### ソースコード A.1 使用した数値解析コード

```
import tkinter as tk
from app.app import App

def main():
   root = tk.Tk()
   app = App(root, device_index=0) # 必要に応じてデバイスインデックスを変更
   root.mainloop()

if __name__ == "__main__":
   main()
```

#### A.1 その他の付録

付録における数式番号の出力スタイルのテストです.

$$E = mc^2 (A.1)$$

式 (A.1) は有名な式です (付録 A).

付録ソースコード参照用独自マクロのテストです。ソースコード A.1 は Python のコードです。

 $8 \log$  の質量を持つ物体が、 $10 \, \mathrm{m/s}$  の速度で運動しているときの運動エネルギーは  $400 \, \mathrm{J}$  です.

# 付録B huhuu

 $100\,\mathrm{Hz}$ の周波数の音波が、 $340\,\mathrm{m/s}$ の音速で伝わるときの波長は  $3.4\,\mathrm{m}$  です。 [1--4]

# 謝辞

本論文を執筆するにあたり、感謝すべき人物、環境などがありましたら記述してください.

## 参考文献

- [1] Ö. Güngör and G. D. Starkman, "A classical, non-singular, bouncing universe", *Journal of Cosmology and Astroparticle Physics* **2021**: 003 (2021) 10.1088/1475-7516/2021/04/003 (cit. on p. 5).
- [2] 西巻 正郎 他『学術論文の書き方・発表の仕方』電子情報通信学会編 (コロナ社, 1976) (cit. on p. 5)
- [3] N. Aghanim *et al.* (Planck Collaboration), "Planck 2018 results. VI. Cosmological parameters", *Astron. Astrophys.* **641**: A6 (2020), arXiv:1807.06209 [astro-ph.CO] (cit. on p. 5).
- [4] 木下 是雄『理科系の作文技術』(中央公論新社, 2001) (cit. on p. 5)