

東京大学大学院 工学系研究科 航空宇宙工学専攻  
修士

## Typst で書く修論のテンプレ

12-345678 右往 左往

指導教員: 魚 竿 准教授

共同実験者: hoge 男

2024 年 4 月 25 日 提出

# 概 要

近年の宇宙ってほんますごい. 近年の宇宙ってほんますごい. 近年の宇宙ってほんますごい. 近年の宇宙ってほんますごい. 近年の宇宙ってほんますごい. 近年の宇宙ってほんますごい. 近年の宇宙ってほんますごい. 近年の宇宙ってほんますごい. 近年の宇宙ってほんますごい. 近年の宇宙ってほんますごい.

## 第1章 実験目的

## 第2章 実験原理

## 第3章 実験方法と手順

## 第4章 使用器具

## 第5章 実験結果

## 第6章 考察

## 第7章 チートシート

### 7.1 コードブロック

コードブロック

### 7.2 引用

(Hussain, Bai, and Khoja 2019)

### 7.3 数式

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad (7.1)$$

式 (7.1) を表示

### 7.4 画像

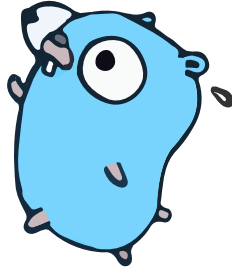


図 7.1 オリジナルの The Go gopher (Gopher くん) は、Renée French によってデザインされました。

図 7.1 を表示

## 7.5 表

表 7.1 テーブル (Mädje 2022)

t	1	2	3
y	0.3s	0.4s	0.8s

表 7.1 を表示

## 7.6 URL 埋め込み 公式ドキュメント

## 7.7 定理

定理 7.1 (ライラ-) : Typst はすごいのである.

## 7.8 補題

補題 7.2: Tex はさようならである.

## 7.9 定義

定義 7.1: Typst is a new markup-based typesetting system for the sciences.

## 参考文献

Hussain, Sharaf, Samita Bai, and Shakeel Khoja. 2019. “Content Mathml(CMML) Conversion Using LATEX Math Grammar (Lmg)”. In 2019 7th International Conference on Smart Computing & Communications (ICSCC), 0:1–5. <https://doi.org/10.1109/ICSCC.2019.8843592>

Mädje, Laurenz. 2022. “A Programmable Markup Language for Typesetting”