

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 5 月 16 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。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、この分の最後”。 "でちょうど 200 文字になります。 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。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、この分の最後”。 "でちょうど 400 文字になります。

1. 実験目的

2. 実験原理

3. 実験方法と手順

4. 使用器具

5. 実験結果

6. 考察

7. 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 [1]

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

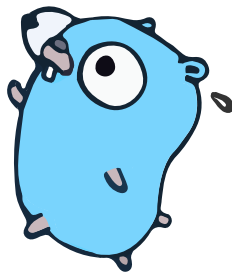


図 7.1 オリジナルの The Go gopher (Gopher くん) は、Renée French によってデザインされました。

図 7.1 を表示

7.5 表

表 7.1 テーブル [2]

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 0 (ライラ-) : Typst はすごいのである.

7.8 補題

補題 0: Tex はさようならである.

7.9 定義

定義 0: Typst is a new markup-based typesetting system for the sciences.

参考文献

- [1] S. Hussain, S. Bai, and S. Khoja, “Content MathML(CMML) conversion using LATEX Math Grammar (LMG),” in 2019 7th International Conference on Smart Computing & Communications (ICSCC), 2019, pp. 1–5. doi: 10.1109/ICSCC.2019.8843592.
- [2] L. Mädje, “A Programmable Markup Language for Typesetting,” 2022.