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

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \tag{7.1}$$

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
у	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 (ヲイラ-): 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"