

東京大学大学院 工学系研究科 航空宇宙工学専攻

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 6 月 19 日 提出

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

```
#include <stdio.h>
int main() {
    printf("Hello, World!\n");
    return 0;
}
```

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

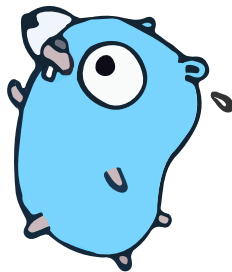


図 7.1 オリジナルの The Go gopher (Gopher くん) は、Renée French によってデザインされました。

図 7.1 を表示

7.5 表

表 7.1 テーブル

名称	値
A	2
B	6

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 (ヲイラ-) : 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.