# 東京大学大学院 工学系研究科 航空宇宙工学専攻修士論文

## 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

2023年11月29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.

# 目次

樃	<b>逻</b>	j
1	序論	1
	1.1 Typst は優秀だ	1
	1.1.1 エレガントに書ける	1
2	先行研究	2
	2.1 LAT <sub>E</sub> X はオワコンだ	2
	2.1.1 LAT <sub>E</sub> X はコンパイルが遅い	2
参	考文献	3

# 図目次

1.1	イメージ	1
2.1	Γypst + git	2

# 表目次

1 1	テーブル	1
1.1		 1

### 第1章

#### 序論

Typst は markdown like なコーディングで pdf, ポスター, スライド等のドキュメント を作成できます. Rust 言語で書かれており, コンパイルが  $\LaTeX$  に比べて早いのが特長です.

#### 1.1 Typst は優秀だ

こんな感じで @ss8843592 or #cite(<ss8843592>) と引用できます こんな感じで [1] or [1] と引用できます

#### 1.1.1 エレガントに書ける

数式

\$ mat(1, 2; 3, 4) \$ <eq1>

と書くと

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \tag{1.1}$$

式 (1.1) を書くことができます. 関数を作れば

# typst

図 1.1 イメージ

図 1.1 を表示できますし,

t	1	2	3
y	0.3s	0.4s	0.8s

表 1.1 も表示できます.

### 第2章 先行研究

#### 2.1 LATEX はオワコンだ

LAT<sub>E</sub>X はカスタム性の高さ, 歴史的なところからまだまだ廃れないとは思いますが, 卒論や修論や学会の予稿等の作成においては Typst [2] の使いやすさから置き換わるのではないかと思います(半分願望).



図 2.1 Typst + git

#### 2.1.1 LATEX はコンパイルが遅い

本資料は、LATeXでコンパイルの待ち時間中に作りました.他にも

#include path.typ

とすれば、他ファイルを参照できるので、長い分量の本などを作成する際に、章ごとにファイルを分けるなどができるようになります.

便利なので広まれば良いなと思います.

詳しくは公式ドキュメント をご覧ください

### 参考文献

- [1] S. Hussain, S. Bai, and S. Khoja, "Content MathML(CMML) conversion using LATEX Math Grammar (LMG)", 2019, pp. 1–5. doi: 10.1109/ICSCC.2019.8843592.
- [2] L. Mädje, "A Programmable Markup Language for Typesetting", 2022.