# 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.

キーワード: 宇宙, 異常検知

# 目次

概	要		i
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	一究	2
	2.1 I	LATEX はオワコンだ	2
		2.1.1 LATEX はコンパイルが遅い	2
3	定義.		3
	3.1 5	定義例	3
参	考文献		4

# 図目次

1.1	イメージ	1
2.1	Typst + git	2

# 表目次

1 1	ニーブル	1
	<b>ラー</b> ノル	

### 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,

表 1.1 テーブル [2]

t	1	2	3
у	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]

#### 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

# 第3章 定義

Typst では関数定義が簡単であるので定理の書き方などをカスタマイズできます

### 3.1 定義例

定義 3.1 (Prime numbers): A natural number is called

定義 3.2 (Prime numbers): A natural number is called

### 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.