# 適当なゼミ第n回

革新的アプローチ

### 0xdeadbeef 卒論 noob

### 2024年12月26日

## 1 論文作成

論文発表では、研究を発表する際に概要を作成しなくてはなりません。でも、Latex で書くと記述が即時反映されず、コンパイルをしてみたらエラーで落ちることも多々あります。LSPの精度もいまいちで、クリティカルなエラーがコードに対応していないこともあります。Typst [1] は、そのような問題を解決するために開発されました。

Latex にうんざりしたそこのあなた。Typst というモダンな組版ツールを使ってみませんか? 必要な設定は,conf.typ に記述されています。

#### 1.1 使用方法

とっても簡単です。 conf.typ に記述されている 設定を読み込みます。

1 #import "conf.typ": conf (typ)

設定に引数を与えて有効化しましょう。conf.withを使います。

1 #show: conf.with( typ header: [卒業論文概要(hoge 大学 fuga 部 bar 学科 ぬるぽ研究室))],
3 title: [革新的アプローチ],
4 author: [卒論 noob],
5 id: [0xdeadbeef],
6 )

ちなみに、Typst のロゴは 図1の通りです。

## 2 Typst のここがすごい!

- 1. 高速なコンパイル
- 2. 可読性の高い記法

- 3. プレビュー機能
- 4. Forward search, Inverse search

## 3 Typst のここがしんどい

- ドキュメントが少ない
- ・ 日本語のライブラリが少ない

ただし、これらの弱点は日本語版公式ドキュメント[2]によってある程度克服できます。

### 4 Latex との文法比較

Latex の文法を Typst で書き換えると、以下のようになります。

Latex	Typst
\textbf{strong}	*strong*
\emph{emphasis}	_emphasis_
\texttt{print(1)}	`print(1)`
\url{https://typst.app}	https://typst.app/
\label{intro}	<intro></intro>
\ref{intro}	@intro
\cite{humphrey97}	@humphrey97
itemize environment	- List
enumerate	+ List
environment	
description	/ Term: List
environment	
figure environment	figure function
table environment	table function
\$x\$	\$ x = y \$

他にも対応があるので公式のドキュメントを参 照してください。



図 1: Typst のロゴ

## 5 モード

Typst は Latex と異なり、モードを持ちます。 モードには、以下の 3 つがあります。

**Code** プログラムコードを記述するモード。#で始まる行はコードとして解釈されます。例えば#(1+1)は2と評価されます。

Math 数式を記述するモード。\$で囲まれた部分は数式として解釈されます。例えば\$-x\$は-xと表示されます。

Markup マークアップを記述するモード。[]で 囲まれた部分はマークアップとして解釈さ れます。例えば[\*Hello\*]は Hello と表示され ます。

#### 6 おわりに

いつまで Latex つかってんだよ!

# 参考文献

- [1] M.Haug と L.Madje, 「Typst」. [Online]. 入手 先: https://typst.app/
- [2] T. J. Community, 「日本語版 Typst のドキュメント」. [Online]. 入手先: https://typst-jp.github.io/docs/