2024 年度 卒業論文

Typst による 卒業論文の書き方

大阪工業大学 ロボティクス&デザイン工学部 システムデザイン工学科 知能ロボティクス研究室

卒論 太郎

指導教員

先生



目次

第1	章 Typst のセットアップ	3
	1.1 セットアップ	
	2章 注意点	
第3	B 章 Tips	3
	3.1 数式	. 3
	3.2 改行、改ページ	
参考	斧文献	6
謝舒		. 7

第1章 Typst のセットアップ

Typst[1] で論文を書くためのテンプレートを提供します。

1.1 セットアップ

- 1. このテンプレートをお好みのディレクトリに配置
- 2. vscode で main.typ を含む root で開く
- 3. Tinymist Typst の拡張機能をインストール
- 4. このテンプレートの main. typ を開いた状態で、以下の Figure 1.1 で示すアイコンを クリックで pdf にビルドできます。



Figure 1.1: ビルドアイコン

第2章 注意点

参考文献を書くときは直接書かずに.reference.bib に BibTex 形式で書きましょう。 [2]

第3章 Tips

ここからは初めて Typst を触る人のためにある程度の記述例を示します。

3.1 数式

ワンラインの数式は \$ で囲んでかける $\mathbf{k}y = 3x + 1$ 。式と \$ の間に空白を入れちゃダメだよ。 論文で数式書くときは \$ を改行 or 空白込みで囲むといいよ。以下にサンプルの Equation 1 を示す

$$y = 3x + 1 \tag{1}$$

3.2 改行、改ページ

基本的にはエディタで 1 回改行しても 反映されないよ。(謎の空白が入るので注意) 2 回改行すれば改行されるよ。

改行したいときは

これでもいいし

でもいいよ。

違いはご覧の通り文頭の字下げがあるかないかだよ。

これで改ページ

参考文献

- [1] "Typst website." [Online]. Available: https://typst.app/
- [2] "学術論文の情報をそれらしい形で出力する方法." [Online]. Available: https://qiita.com/SUZUKI_Masaya/items/a552ad66705f4f9a5710

謝辞

ありがとうございました。