

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 3
- 第 2 章 注意点 3
- 第 3 章 Tips 3
 - 3.1 数式 3
 - 3.2 改行、改ページ 4
- 参考文献 5
- 謝辞 6

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、以下の図 1.1 で示すアイコンをクリックで pdf にビルドできます。

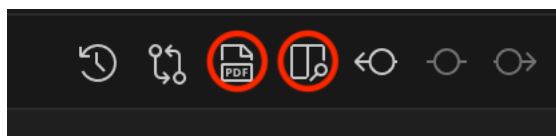


図 1.1: ビルドアイコン

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 `$` で囲んでかけるよ $y = 3x + 1$ 。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。以下にサンプルの式 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。

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。

参考文献

- [1] 「Typst website」. [Online]. 入手先: <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]. 入手先: https://qiita.com/SUZUKI_Masaya/items/a552ad66705f4f9a5710

謝辞

ありがとうございました。