

# 修士論文

(2024年1月30日 提出)

論文題目

一行目タイトル

指導教員

小林 裕之

印

補助担当教員

印

大学院  
博士前期課程

ロボティクス&デザイン工学研究科  
ロボティクス&デザイン工学専攻

申請者氏名

卒論 太郎

印

大阪工業大学大学院

# 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 .....	6
謝辞 .....	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 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(3.1)を示す

$$y = 3x + 1 \quad (3.1)$$

## 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

表 3.1: 体積の計算式

<b>name</b>	<b>value</b>
シンプルな表 のサンプル	figure で囲ったら supplement で 表なのか図なのかなどを指定するようにしよう

表 3.1 によると

# 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.” Accessed: Jan. 30, 2025. [Online]. Available: [https://qiita.com/SUZUKI\\_Masaya/items/a552ad66705f4f9a5710](https://qiita.com/SUZUKI_Masaya/items/a552ad66705f4f9a5710)

# 謝辞

ありがとうございました。