

# Web アプリケーションにおける転移学習に関する研究

遠藤 哲      指導教員: 小林 裕之

## 1. 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 で示すアイコンをクリックで pdf にビルドできます。

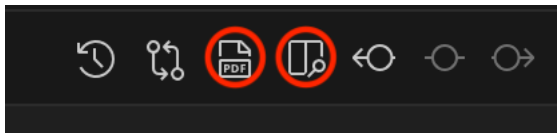


図 1: ビルドアイコン

## 2. 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]

## 3. 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(1)を示す

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

### 3.2 改行、改カラム

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。

これで改カラム

## 4. 結論

卒論で書いた内容を一枚のページに要約して頑張ってください！

ps. このテンプレートは小林先生が作った RSJ2024 のテンプレートを元になっています。🙏

## 参考文献

- [1] 「Typst website」. [Online]. 入手先: <https://typst.app/>
- [2] 「学术论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](https://qiita.com/SUZUKI_Masaya/items/a552ad66705f4f9a5710)