## Typst Starter で作る同人誌

簡単&軽量な typst で本を作ってみよう!

[著] Kanade

@kanade\_k\_1228

2024年12月30日

- ・本書は 2024 年 12 時点での情報に基づいて執筆されたものです。
- ・ 本書に記載された内容は情報の提供のみを目的としております。特定の使用目的に対して保証をするものではありません。
- ・本書に記載されている会社名・製品名等は、一般に各社の商標または登録商標です。 本文中では商標記号(®、™)の表記は省略しています。

#### まえがき

こんにちは。Kanade です。2024 年も冬コミの時期が近づいてまいりました。

「ノリで申し込んでしまったが同人誌の作り方なんてわかんないよ…!! とお困りのそこのあなた!

結論、typst を使いましょう。typst を使えばとても簡単に本 を作ることができます。

本書では typst で技術同人誌を書くためのテンプレート「Typst Starter」の使い方を説明します。

本書のコードは、次のリポジトリで公開しています。 https://github.com/kanade-k-1228/typst-starter

#### 凡例

プログラムコードは次のように表示します。

```
print("Hello, world!")
```

ターミナル画面は次のように表示します。

```
1 $ echo Hello
```

本文に対する補足情報は次のように表示します。

ノート: ノートは本文に対する補足情報です。

## 目次

1. typ	ost の環境構築	6
1.1	. ウェブエディタの使い方	6
1.2	. CLI の使い方	6
	1.2.1. コンパイル	6
1.3	. テンプレートの使い方	6
	1.3.1. インポート	6
	1.3.2. まえがき・あとがき	6
	1.3.3. 本文	6
2. 本の	D印刷	7
2.1	. 印刷所	7
2.2	. 表紙	7
2.3	. 入稿	7
3. いる	ぎコミケへ!	8
	. ブースの準備	
3.2	. 当日	8

### 第1章

## typst の環境構築

初心者の方、非ソフトウェアエンジニアの方は、ウェブエディタがおすすめです。 ターミナルに慣れてる方は、CLI のインストールに進んでください。

#### 1.1. ウェブエディタの使い方

- 1.2. CLI の使い方
- 1.2.1. コンパイル
- 1.3. テンプレートの使い方
- 1.3.1. インポート
  - 1.3.2. まえがき・あとがき
  - 1.3.3. 本文

7

# 第2章

# 本の印刷

2.1. 印刷所		
2.2. 表紙		
2.3. 入稿		

8

# 第3章

## いざコミケへ!

3.1. ブースの準備

### 3.2. 当日

### あとがき

あとがきだよ。ページ数が4の倍数になるように調整してね。 #pagebreak() で改ページだよ。

### Typst Starter で作る同人誌

簡単&軽量な typst で本を作ってみよう!

#### 2024年12月20日初版第1刷発行

著者 Kanade

発行者 Kanade

連絡先 https://twitter.com/kanade\_k\_1228