

# チームで **TEX** を書く方法

佐藤 礼於

June 17, 2018

**TeX with Git**

組版のためのソフトウェア。このままだと書くのが面倒なので、  
マイクロパッケージを組み込んだ  $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  が広く使われている。

一番の利点は、全てがコードであること.

つまり Git で管理できる. また後述する文章校正の自動化ができる.

プロジェクト学習の報告書に於いては, WG がテンプレートを用意しているので, それに合わせて文章を入れれば良い. いちいちスタイルについて頭を悩ますことなく, 文章作成に集中できる.

```
\usepackage{subfiles}
```

```
\subfile{sections/aaa}
```

という感じで分割できる.

これにより Git を使った共同執筆が容易になる.

なお, 1 つのファイルは同時に 1 人しか触らない方が無難.

応用

Continuous Integration の略. プログラムのテストを継続的に行う仕組み.

- CircleCI
- TravisCI
- Jenkins

CI の基本的な機能，任意のスクリプトを実行し，その結果をテストの結果とする．

つまり，CI に T<sub>E</sub>X のビルドをさせて，上手くビルドできたかできなかったかを知れば良い．

- ついでにビルドした PDF を Slack に送ってもらう
- ついでに Lint してもらう



プログラムの書き方を矯正するための仕組み.

- 日本語の文法チェック
- 表記揺れ, IT 系専門用語のチェック

簡単に連携できる.

テストが通らなければ, プルリクのマージを阻止できる → master  
のコードは常にビルドできる状態に保てる.

また, Lint の結果をプルリクの Conversation に投稿できる.