# チームで TEX を書く方法

佐藤 礼於 June 17, 2018



## そもそも TEX とは

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  $LAT_{EX}$  が広く使われている.

## 何故 T<sub>E</sub>X なのか

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.

### TEX のファイル分割

```
\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.
```



### CIとは

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

## T<sub>E</sub>X と CI

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  $T_{EX}$  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

### Lint とは

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

#### GitHub と CircleCl

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 $\rightarrow$  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.