# 卒業論文用 T<sub>E</sub>X ディレクトリ

Author: Mizukoshi Keita

## Usage

仕組みがよくわかっていない人は

\$make または b.sh を実行

## 最新の方法

ターミナルで\$latexmk thesis

入っていればこっちが楽。

### Attention

なぜか pdf が回転する問題には\$pdfcorp problem.pdf とかを実行して回転要素をなくすことが必要

## 構成

担当は仮です.

1. 表紙, 諸目次

作成済み

1. 概要

 ${\it filename:} abstract.tex$ 

1. 序論 (担当:宮辺)

 $file name: introduction. \\ tex$ 

1. 実験理論(担当:宮辺)

filename:theory.tex

1. 実験装置とモンテカルロシミュレーションにおける評価 (担当:水越)

file name: simulation. tex

1. 磁場中の光電子増倍管の評価 (担当:井口)

filename:pmt.tex

1. ポジトロニウムの崩壊事象の選別と結果 (担当:礒部)

file name : result. tex

1. まとめと今後の課題 (担当:水越)

filename:prospect.tex