

2021 年度 方程について

大柴 寿浩

October 16, 2021

内容

方程について

TeX

作成の流れ

編集部

参考文献

方程について

- 数学会の機関紙, 年一回発行
- 一人一記事, 自分の勉強したことをまとめる
- テーマは自由

ページ数

- 1 回生はページ数自由
- 2 回生以上は 4 ページ以上は書いて欲しい

TeX (LaTeX) とは

- 数式等に特化した文書作成ツール (言語)
- 数学系の論文は TeX ファイルでの提出がキホン
- スライドも作れる (コレも TeX)

TeX を始める

だいたいの場合, 次のどちらか

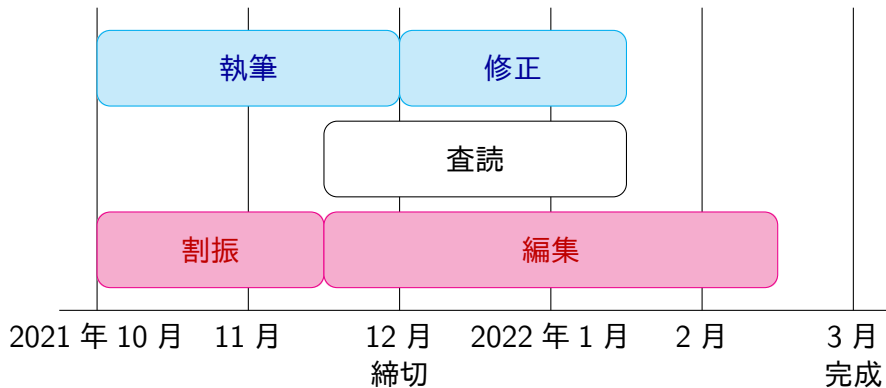
- 自前の環境を作る
- クラウドサービスを使う ([Cloud LaTeX](#), [Overleaf](#) 等)

入門書 [[美文書](#)] はおすすめ.

[ホームページ](#)に参考になる文書がまとめてあります
テンプレート参照

作成の流れ

☐ 個人
 ☐ 査読者
 ☒ 編集



締切

締切は今年いっぱい, つまり

2021 年 12 月 31 日 23:59 (日本時間)

とします

提出方法

次のどれかの方法で提出してください

- 提出フォーム: <https://forms.gle/AjypdfXJjCSXhvhy8>
- メール: houtei2021@gmail.com
- 数理科 slack のアカウントに DM

方程の編集者を募集します

こんな人に来てもらいたい

- PC まわりに詳し (くなりた) い
- \LaTeX いじるの苦じゃない

方程の編集者を募集します

編集部に入ると

- \LaTeX に対する理解が深まる
- 表紙のデザインを決められる
- (提出が...)

参考文献 I

[美文書] 奥村晴彦, 黒木裕介 『[改訂第 8 版] LaTeX2 ϵ 美文書作成入門』 技術評論社, 2020.