

進捗報告6/23

1. 現在取り組んでいること
卒論の修正

2. 進捗状況

- ・卒業論文の”可逆線形探索の解析”の修正

→(<https://www.overleaf.com/project/5e4a38c6b429920001e98127>)

- ・修正と並行して論文サーベイを行う

→今読んでいるのはチューリング機械の内容の66Pからの部分

(https://theswissbay.ch/pdf/Gentoomen%20Library/Extra/Richard_P._Feynman-Feynman_Lectures_on_Computation_-_Addison-Wesley%281996%29.pdf)

3. 前回からの進捗

卒論修正

今回は進んでいない

論文サーベイ

- ・読み切って内容をメモした

→<https://docs.google.com/document/d/1wXDmrmv-9ox58tGSUZZAhyYQ1q4Cwvzf3gd0sWxSF8M/edit?usp=sharing>

※文中に出てくる1'sの解釈を間違っている可能性がある

- ・まとめたものをgoogle driveに書いた

→https://docs.google.com/document/d/1QqyLCLED_KIQ2heuNqWD9oGgfdPsGjRC_InWJI2om_k/edit?usp=sharing

4. 今後の課題

卒論の文章の修正

次に読もうと思っている論文

└Janus: A time-reversible language

└Principles of a Reversible Programming Language

6/16

1. 現在取り組んでいること
卒業論文の修正

2. 進捗状況

- ・卒業論文の”可逆線形探索の解析”の修正

→(<https://www.overleaf.com/project/5e4a38c6b429920001e98127>)

- ・修正と並行して論文サーベイを行う

→今読んでいるのはチューリング機械の内容の66Pからの部分

(https://theswissbay.ch/pdf/Gentoomen%20Library/Extra/Richard_P._Feynman-Feynman_Lectures_on_Computation_-_Addison-Wesley%281996%29.pdf)

3. 前回からの進捗

卒論修正

- ・ コメントで修正指示があった部分の修正
→ フォントに関して質問したいことがある
- ・ 1章部分の細かい修正

4. 今後の課題

- ・ 卒論の文章自体の修正
- ・ 今読んでいる論文を読み切ってまとめる