第一回(Apr. 22, 2020)

本日の内容

- 1. 自己紹介(私・TAを含む)
- 2. 演習環境の調査
- 回線の速度・計算環境・背景知識等の確認
- 3. 購読論文の決定 (メールの最後にリンクあり)
- Geller & Ohminato (1994) や Geller & Takeuchi (1995)など
- 4. 実習内容の決定
- 理論波形の計算、実データを使った地球内部構造推定など
- 5. 実習方法・日程・2回目以降の担当の決定
- 6. 環境整備のための日程調整 (TAと行う)

実習

1. 計算機環境構築

アカウント作成

wave, ajilloにアカウント作成

アカウント

ryo:x:1121:1121::/home/ryo:/bin/bash

hosotani:x:1122:1122::/home/hosotani:/bin/bash nishioka:x:1123:1123::/home/nishioka:/bin/bash

rei:x:1124:1124::/home/rei:/bin/bash

2. DSMコンパイル

• TISHとTIPSVを/mnt/lasagna/suzuki/Ensyu2020/srcから各自ホームディレクトリにコピーしてコンパイル

*コンパイルは計算を実行するサーバごとに行うこと