

# 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