

# ミーティング資料

藤井敦寛

2021 年 11 月 11 日

## 1 進捗状況

### 1.1 脈波

脈波データ可視化ツールの規約が怪しい.

### 1.2 水量推定

分類問題に置き換えてみました. これまで試した手法全てで回してみましたが, 生波形か MFCC が精度が高いです. 50 ~ 100% のデータを使用し, 10%刻みの 5 クラス分類として, 精度は 50% 程度でした. 今週は 90 ~ 100% のラベルでの精度を検証してみようかと思います.