

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%でのデータを使用し, 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.