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. $50\sim100\%$ 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 $90\sim100\%$ のラベルでの精度を検証してみようかと思います.