ミーティング資料

藤井敦寛

2021年5月17日

1 進捗状況

デバイスの実装をしてしまったほうが良さそうです。また、先週お話していた別テーマですが、1つだけ関連研究っぽいのを見つけたぐらいです。

参考文献

[1] 栗田 雄一, 祖父江 厚志, 池田 篤俊, 小笠原 司: グラスハープの音響特性に基づくはじき動作による水量推定, 日本ロボット学会誌, Vol. 29, No. 4, pp. 361–368 (2011).

2 今週のアイデア

• コンセントに圧力センサを取り付けて, 撃力(?) から誰が差し込んだかを推定

3 先週までのキープ案

- ペットボトルの口の部分でパッシブ音響 センシングし、入水量識別
- シャワーの水量を制御するために、頭皮 が濡れている状態だと錯覚させる手法
- 歯磨きの磨けてる場所推定
- 喉元を使った何か
- ぼーっとしている状態の検出と刺激
- 歯ぎしり検知
- 起立時の行動特徴からその後の行動推定
- 乗り物乗車時の加速度センサのキャリブレーション
- 足の筋雷から歩幅推定

● 歯の裏トラックパッド

4 ボツ案

- 視線情報からのマイノリティ検出
- 運転中にキョロキョロする回数が少ない と警告
- 運動強度の可視化
- ジョギング時のペース管理
- マウスの掌握やキーボードの打鍵の強さ、 触れた回数などからコンディションなど の推定
- 椅子着座認識
- 心電と脈波の時間差から個人識別
- 筋電による状態認識
- 物理フリックキーボード
- プロジェクターのスクリーンをタッチパネル化

- 警報音の目的判別
- あおり運転に繋がるドライバーの行動変化
- ドライバーの疲労度(腕の下がり)
- ライダーの疲労度変化(風圧, 気温)
- グリップ内蔵型スイッチボックス
- 次世代型エンジンスタートシステム(ハンドル圧での認証,ドアノブ圧認証)
- 次世代型給油停止システム(センサ型)

- 人の歩幅を使った何か…疲労度とか?
- センサーで眼を観察して動きなどから視力低下限界警告
- 1km 以上追越車線を走行した場合のア ラートと、車線変更可能位置の誘導など の運転支援
- 硬筆文字のデジタル化
- シャワーヘッドの動作で識別
- ドライヤーの動作で識別