# ミーティング資料

## 藤井敦寬

#### 2019年12月24日

# 1 進捗状況

結局被験者8人でEER7%でした. 精度向上には,時系列的にデータを解析するより,目の横の特徴などを追加すると良いかも.

質疑で、鍵として以外の使い方を提案してもらいました. ユーザーを認識して、情報を出す(ナビなど). ただ、これは個人識別する必要があるのか(?)単純にユーザは固定で、被った検知でナビ起動でもいい気が.

- 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

#### 2 今週のアイデア

• なし

# 3 先週までのキープ案

• 歯の裏トラックパッド

## 4 ボツ案

- 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)