# ミーティング資料

#### 藤井敦寬

#### 2020年3月15日

### 1 進捗状況

押さえつけの変化から,野球のスイング動作の推定, 軸のブレなどわかる?

- 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)
- 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

