

クラウドアドバイザー with Health Data

ヘルスケアデバイスを用いたドライバーサポート技術

ウェアラブルデバイスを活用しドライバーのヘルスケア情報を収集、クラウド上に蓄積。
蓄積されたデータを元に分析し、健康状態の警告をフィードバックします。
健康トラブルによる交通事故を減らすためのシステムです。



自動車と同期中の
ウェアラブルデバイスから
情報を収集




ヘルスケアビッグデータの
機械学習により
ヘルスケアチェックを行う



警告をドライバーに
フィードバック
自動運転に切り替え可能に



スタートボタンにヘルスケア
センサーを搭載。エンジン始動時
にヘルスケアチェック。
正常値でない場合は
エンジン始動不可。



異常値の検出で自動運転
に切替。
更に家族や主治医に通知。



異常値を検出した際には
ハザードの点灯などで
周囲へ通知。



ストレスや興奮、疲労状態
をセンサーから取得。
運転者に通知し、休憩を促す。

