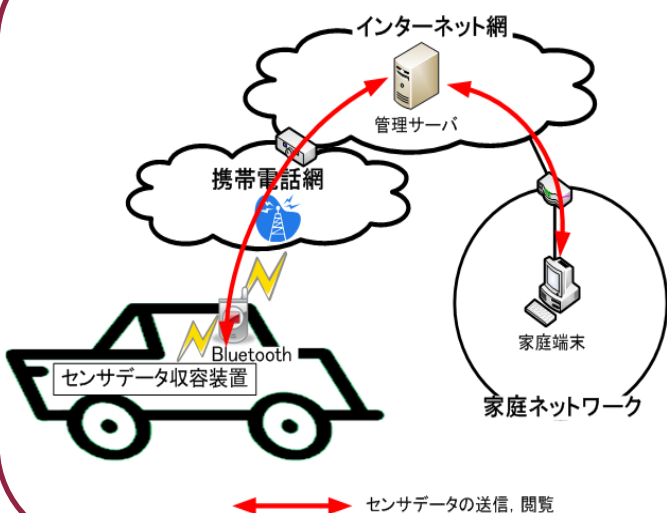


現在、ITS (Intelligent Transport Systems)が新しい交通システムとしてドライバに様々なサービスを提供しています。しかし、高齢者ドライバを見守るためのサービスが不足しているのが現状です。

そこで我々は、高齢者ドライバを抱える家族に安心・安全なサービスを提供するシステムを提案しています。

本提案システムの概要



- ・生体情報や位置情報をセンサーデータ収集装置に収集
- ・センサーデータを携帯電話網を経由してインターネット上のサーバに蓄積
- ・周囲の人は、端末からサーバにアクセスし、高齢者ドライバの状態を確認
- ・暗号化通信によりセキュリティを確保

システムの応用例

本システムは、高齢者ドライバを見守るだけでなく、一般的な支援が必要な人たちのための見守りシステムにも応用することができます。

高齢者、児童、患者の生体情報を、セキュリティを保持しつつ、ネットワークを通じて、常に監視し、医師や家族がそれらを共有します。

