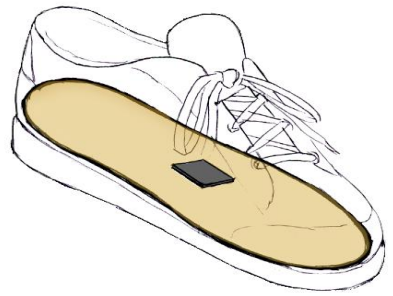
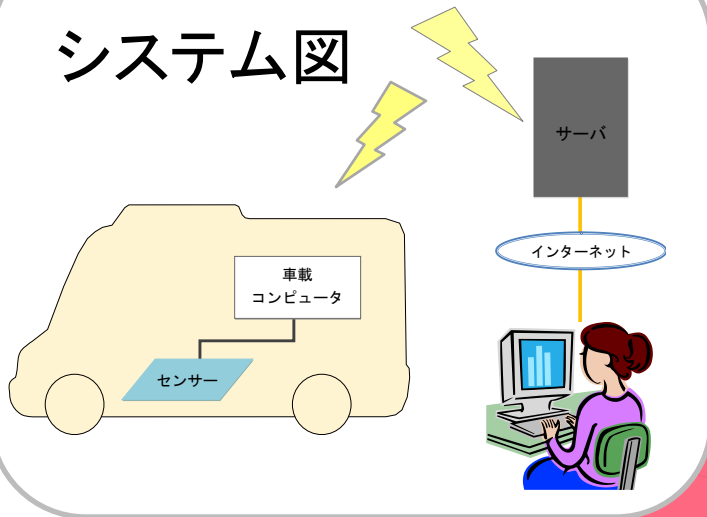


認知症になっても 安心して暮らせる町づくり

システム図



上を通る(1回目)

個人識別

乗った場所と時間を記録



上を通る(2回目)

個人識別

降りた場所と時間を記録

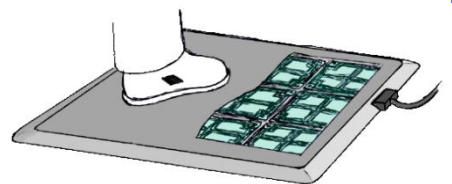


料金の自動精算

記録したデータを
パソコンで見れる!

このとき料金の二重支払いを防ぐために、運転手が現金での支払いを確認するとボタンを押すようにすることで、自動支払いの中止ができるようにする。

マット型センサー



金沢工業大学
2009年度 プロジェクトデザインII

プロジェクトテーマ :
クラス番号 :
チーム番号 :
チーム名 :
チームメンバー名 :
担当教員名 :