

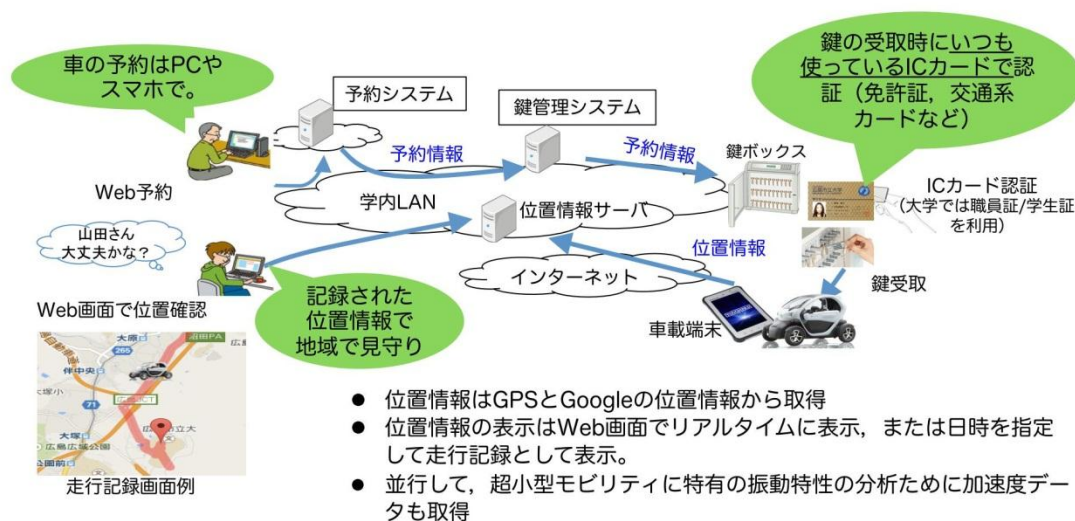
広島市立大学 超小型モビリティシェアリング 実証実験

前田香織、島和之
(広島市立大学大学院情報科学研究科)



超小型モビリティシェアリング実験概要

広島市立大学では超小型モビリティを地域で共有する乗り物として使うことを想定し、カーシェアリング用の車両予約システムや地域の見守りに使うための車両位置把握システムを用いた超小型モビリティ乗車の実験を行っています。



本実験は広島市の超小型モビリティの導入に向けた社会実験に協力して実施しています。
位置把握システムは広島市立大学2014年度市政貢献プロジェクトにおいて島和之准教授(情報科学研究科)を中心に開発しています。

鍵ボックス



車載端末 (タブレットPC)



走行記録例



Web画面での予約

サイボウズLive ホーム グループ マイカレンダー チャット コネクション アカウント

日表示 週表示 月表示 一覧表示 表示設定

2014年12月8日 ~ 2015年1月18日 前週 週 前月 今月 翌月

イベント

月	火	水	木	金	土	日
12/8	12/9	12/10 11:00-13:00 情報科学部:個人利用 17:00-18:00 情報科学部:個人利用	12/11 12:30-13:30 個人使用	12/12 17:00-18:00 情報科学部:個人利用	12/13	12/14
12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21
12/22	12/23 天皇誕生日	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28
12/29	12/30	12/31	1/1 元日	1/2	1/3	1/4
1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11