

令和元年9月10日14:00
資料配布 近畿地方整備局

道の駅「妹子の郷」自動運転サービス実験の検証結果報告・方針の検討を行います。

～9月17日 地域実験協議会開催～

近畿地方整備局では、道の駅「妹子の郷」を拠点とした自動運転サービス実証実験を、平成31年3月16日から3月20日までの5日間にかけて実施しました。今回は、実証実験結果を報告するとともに、今後の検討方針について検討するため、地域実験協議会を開催します。

■協議会の概要

国土交通省では、高齢化が進行する中山間地域における人流・物流の確保の為、「道の駅等を拠点とした自動運転サービス実証実験」を実施しています。

道の駅「妹子の郷」を拠点とした自動運転サービス実証実験を円滑かつ効果的に実施するため、実験実施計画の検討、実験の実施及び実験結果の検証等を行います。

1. 日 時 令和元年9月17日(火) 13時30分～15時00分
2. 場 所 大津市役所本館4階 第2委員会室
3. 議 事 ①実証実験の実施結果について
②実証実験の技術的検証結果について
③今後の地域における検討方針について

※会議は、報道機関に公開としますが、カメラ等の撮影は、会長の挨拶までとさせていただきます。

※本実験は、内閣府戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)自動走行システムのプロジェクトの1つとして実施するものです。[\(https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/sip/\)](https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/sip/)

※取材ご希望の方は、協議会開催の10分前までに、受付にお越し下さい。

<取扱い>

<配布場所>

近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ、滋賀県政記者クラブ、大津市政記者クラブ

<問合せ先> 国土交通省 近畿地方整備局 道路部 交通対策課

交通対策課長 こばやし まさはる
小林 正治 (内線4511)

道路構造保全官 よこやま たけし
横山 健司 (内線4613)

TEL : 06-6945-9107 FAX : 06-6942-3911

道の駅「妹子の郷」を拠点とした自動運転サービス
地域実験協議会 委員等名簿

所 属
京都大学大学院 工学研究科 教授
京都大学大学院 工学研究科 准教授
滋賀県 土木交通部 技監
滋賀県 土木交通部 理事
滋賀県 土木交通部 道路課長
滋賀県 大津土木事務所長
大津市 未来まちづくり部長
大津市 産業観光部長
大津市 和邇支所長
大津市 葛川支所長
滋賀県警察本部 交通規制課長
大津北警察署長
道の駅「妹子の郷」 駅長
和邇学区自治連合会長
葛川学区自治連合会長
一般社団法人滋賀県バス協会 専務理事
一般社団法人滋賀県タクシー協会 専務理事
一般社団法人滋賀県トラック協会 専務理事
アイサンテクノロジー MMS事業本部 ITSソリューション事業部 部長
江若交通株式会社 取締役社長
国土交通省 近畿地方整備局 道路部 交通対策課長
国土交通省 近畿地方整備局 滋賀国道事務所長
国土交通省 近畿運輸局 自動車交通部 旅客第一課長
国土交通省 近畿運輸局 自動車技術安全部 技術課長
国土交通省 近畿運輸局 滋賀運輸支局 首席運輸企画専門官
国土技術政策総合研究所 道路交通研究部 高度道路交通システム（ITS）研究室 室長

《「道の駅」の概要》

- 設置者：大津市
- 所在地：滋賀県大津市和邇中528番地
- 路線名：一般国道161号湖西道路
- 道路管理者：滋賀国道事務所
- 整備手法：一体型
- 管理・運営者：大津志賀地域振興観光(株)
- 供用：平成27年8月
- 全体面積：約13,600㎡

《位置図》



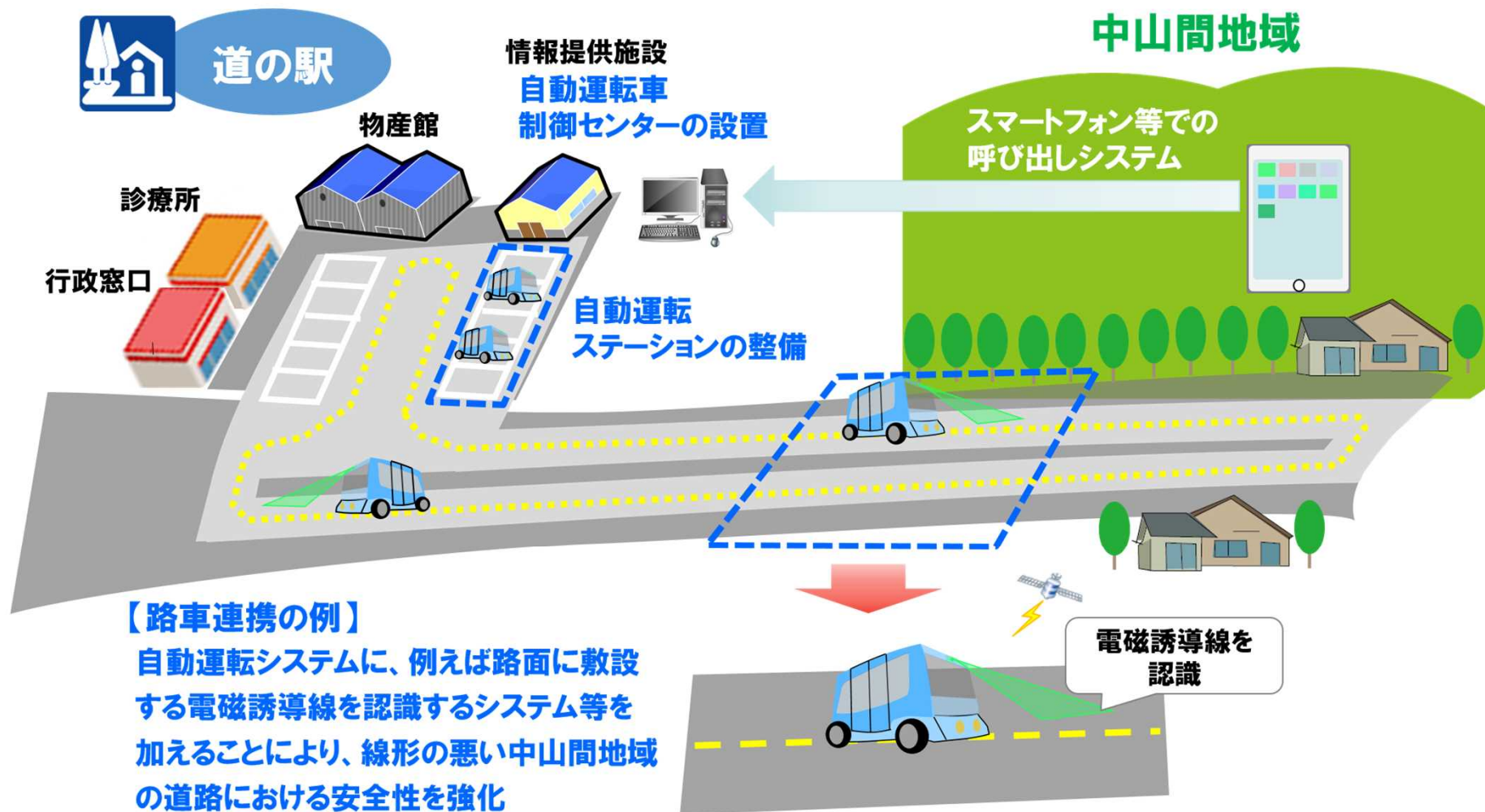
《全景写真》



《特徴》



●高齢化が進行する中山間地域において、人流・物流を確保するため、「道の駅」等を拠点とした自動運転サービスを路車連携で社会実験・実装する。



【路車連携の例】

自動運転システムに、例えば路面に敷設する電磁誘導線を認識するシステム等を加えることにより、線形の悪い中山間地域の道路における安全性を強化

物流の確保
(宅配便・農産物の集出荷等)

貨客混載

生活の足の確保
(買物・病院、公共サービス等)

地域の活性化
(観光・働く場の創造等)

全国で順次実験開始(平成29年9月～)