

平成30年10月12日
東北地方整備局
道路部 交通対策課

中山間地域における道の駅等を拠点とした自動運転サービス
道の駅「かみこあに」を拠点とした自動運転サービス
第3回地域実験協議会を開催します！

昨年度に実施した、道の駅「かみこあに」を拠点とした自動運転サービスの実証実験の結果を踏まえ、長期間の実証実験の実施に向けて検討を行います。

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・物流の確保のため、「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。このうち、道の駅「かみこあに」を拠点とした実証実験については、平成29年12月3日から12月10日まで実施し、結果の検証を行ったところです。今般、長期間の実証実験の実施に向けて検討を行う地域実験協議会を開催します。

○日時・場所

平成30年10月15日(月) 10:00 ~

秋田県北秋田郡上小阿仁村 役場 1F 集会所

※ 会議は公開です。ただし、カメラ撮影は冒頭から委員長挨拶までとさせていただきます。

※ 東北地方整備局 道の駅を拠点とした自動運転サービスHP

<http://www.thr.mlit.go.jp/road/koutsu/Michi-no-Eki/jidou-untan/index.html>



※本実験は、内閣府戦略イノベーション創造プログラム(SIP)のプロジェクトの1つとして実施するものです。

記者発表先：東北電力記者会、東北専門記者会、宮城県政記者会、秋田県政記者会
能代市記者クラブ、北秋田市記者クラブ、大館市記者クラブ

問い合わせ先

東北地方整備局 道路部 交通対策課長

高橋 秀典

TEL:022-225-2171(内線:4511)

能代河川国道事務所 道路副所長

木村 恭一

TEL:0185-70-1001(内線:205)

**道の駅「かみこあに」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**

委員	所属
桑原 雅夫	東北大学 工学部 教授
浜岡 秀勝	秋田大学 理工学部 教授
佐藤 秀治	秋田県 建設部 道路課長
酒井 不二彦	秋田県 北秋田地域振興局 建設部長
小林 悦次	上小阿仁村 村長
佐藤 和人	秋田県 警察本部 交通企画課長
成田 實	秋田県 北秋田警察署長
伊藤 茂樹	道の駅「かみこあに」 駅長
田中 安規	小沢田集落会長
齊藤 登	福館集落会長
雄谷 誠祐	ヤマハモーターパワープロダクツ（株） 取締役 ゴルフカー事業推進部長
増 竜郎	東北地方整備局 能代河川国道事務所長
高橋 秀典	東北地方整備局 道路部 交通対策課長
佐藤 博昭	東北運輸局 自動車技術安全部 技術課長
長澤 秀博	東北運輸局 秋田運輸支局 総務企画部門 首席運輸企画専門官（総務企画）
井坪 慎二	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研究室 主任研究官

実証実験	
H29年度 (2017)	<p>短期の実証実験(1週間程度)</p> <ul style="list-style-type: none">○主に技術的検証やビジネスモデルの検討○全国13箇所を実施(総走行距離:約2,200km 参加者:約1,400人)
H30年度 (2018) S	<p>長期の実証実験(1~2か月程度)</p> <ul style="list-style-type: none">○主にビジネスモデルの構築○H29年度に実験を実施した13箇所のうち、車両調達の見通しやビジネスモデルの検討状況等を踏まえて、準備が整った箇所から順次実施○翌年度以降の早期社会実装を目指す <p>(平成30年度は5~6箇所程度)</p> <p>※この他、H29年度のFS箇所のうち、地域での検討の熟度に応じて、順次実証実験を検討</p>

「道の駅」等を拠点とした自動運転サービスの2020年までの社会実装を目指す