

平成29年11月21日  
東北地方整備局

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」において実証実験をスタート ～路面積雪時の電磁誘導線や磁石の読み取り性能等を検証～

道の駅「かみこあに」(秋田県北秋田郡上小阿仁村)において  
実証実験を12月3日(日)から開始します。

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の2020年までの社会実装を目指し、全国13箇所で、順次、実証実験を行うこととしております。

今般、12月3日(日)から12月10日(日)までの間、道の駅「かみこあに」(秋田県北秋田郡上小阿仁村)において実証実験を実施します。実験では、路面積雪時の走行における、埋設された電磁誘導線や磁石の読み取り性能など、路車連携技術の検証を行います。

実証実験の開始にあわせて、12月3日(日)に実験開始式を以下の通り行いますので、お知らせいたします。(概要は添付資料をご確認ください。)

### 【実験開始式】

1. 日 時 : 平成29年12月 3日(日) 11時00分～
2. 会 場 : 道の駅「かみこあに」  
秋田県北秋田郡上小阿仁村小沢田字 向川原66-1
3. 主 催 : 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
4. 概 要 : 挨拶、実験概要説明、実験車両説明、  
テープカット、実験車両試乗 等

※報道機関の方で取材、実験車両への試乗をご希望の方は、11月29日(水)17時までに、以下担当へご連絡ください。

東北地方整備局能代河川国道事務所 (TEL: (0185) 70-1001(内線: 460) 担当: 野呂、川村)

※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 HP

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



※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)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: 宮城県政記者会、秋田県政記者会、東北電力記者会、東北専門記者会、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>

国土交通省 東北地方整備局道路部 交通対策課 課長 あかさか ひろし 赤坂 浩  
建設専門官 いとう ひでかず 伊藤 英和  
TEL: 022-225-2171 (内線: 4511・4516)  
能代河川国道事務所 道路副所長 きむら きょういち 木村 恭一  
TEL: 0185-70-1001 (内線: 205)