

令和3年9月10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  
高畠町自動運転サービス  
第2回地域実験協議会を開催します！

平成29年度に実施した、道の駅「たかはた」を拠点とした自動運転サービスの短期間の実証実験の結果を踏まえ、町中心部における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、山形県東置賜郡高畠町では、道の駅「たかはた」を拠点とした短期間の実証実験を平成29年度に実施しています。

また、今年度は長期間の実証実験に向け、令和3年7月15日に第1回地域実験協議会を開催したところです。

今般、長期間の実証実験の計画を検討する、第2回地域実験協議会を開催します。

## ○日時・場所

日 時：令和3年9月14日（火）15:00～17:00（予定）

場 所：高畠町総合交流プラザ 2階 研修室

（山形県 東置賜郡 高畠町 大字高畠906）

※ 会議は公開です。ただし、カメラ撮影は冒頭のみ（挨拶まで）とさせていただきます。

※ 取材にあたっては、マスク着用や手指の消毒のうえ、各社最小限の人数とし、新型コロナウイルス感染拡大防止にご協力をお願いします。

※ 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。

発表記者会：宮城県政記者会、東北電力記者会、山形県政記者クラブ、米沢記者倶楽部、東北専門記者会、  
山形建設業界専門紙

問い合わせ先

東北地方整備局 道路部 交通対策課 建設専門官 樫尾 浩和

TEL:022-225-2171(内線:4516)

山形河川国道事務所 副所長

田口 秀美

TEL:023-688-8421(内線:205)

## 高畠町自動運転サービス地域実験協議会 委員等名簿

委員	所属
菊池 輝	東北工業大学工学部 都市マネジメント学科 教授
伊藤 淳一	山形県 みらい企画創造部 総合交通政策課長
常井 公一	山形県 県土整備部 道路整備課長
松田 利春	山形県 置賜総合支庁 総務企画部長
安食 稔也	山形県 置賜総合支庁 建設部長
寒河江 信	高畠町長
小川 広治	山形県 警察本部 交通部 参事官（兼）交通企画課長
岡田 淳	山形県 警察本部 交通部 交通規制課長
長沼 伸和	山形県 南陽警察署長
竹田 広幸	高畠町商工会 副会長
入間 芳直	庁舎通り商店街振興会長
富樫 雅彦	一般社団法人高畠町観光協会 理事長
佐藤 芳彰	高畠町区長会連絡協議会 副会長
山村 義美	高畠町デマンド交通運行企業体 代表
小林 寛	ヤマハ発動機株式会社 先進システム開発部 LSM システム Gr 主査
橋本 裕樹	東北地方整備局 山形河川国道事務所長
外崎 高広	東北地方整備局 道路部 交通対策課長
佐々木 敏	東北運輸局 交通政策部 次長
藤田 一彦	東北運輸局 自動車技術安全部 技術課長
加藤 知美	東北運輸局 山形運輸支局 総務企画部門 首席運輸企画専門官
関谷 浩孝	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長
(技術協力者)	
長尾 知彦	愛知製鋼株式会社 未来創生開発部 GPS開発グループ グループ長

# 今後の予定

- 関係機関の調整、実験環境の整備を進め、実証実験実施に向けた準備を進める
- **年内を目途に、長期の実証実験を行う**

令和3年  
7月

事前  
準備

○令和3年度 第1回協議会 開催（令和3年7月15日）

- 前回の取り組みの報告
- 実証実験の概要（ねらい・ルート(案)・車両）の確認
- スケジュールの確認

令和3年  
9月

実験  
準備

○令和3年度 第2回協議会 開催（令和3年9月14日）

- 実証実験計画（ルート・運行計画・安全対策・広報計画等）の確認
- 検証項目・方法について確認
- 意見交換

○公共交通会議（令和3年9月16日）

実験

○実証実験実施（1カ月程度）

- ・自動運転車両の走行
- ・実験運営

結果  
整理

○令和3年度 第3回協議会 開催

- 実証実験結果の報告
- 結果を踏まえた課題の抽出、今後の実験方針の検討
- 意見交換

## 会場 位置図

場所:高畠町総合交流プラザ 2階 研修室  
〒992-0351 山形県東置賜郡高畠町大字高畠906



出典:地理院地図に建物名等を追記して掲載