

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「コスモール大樹」を拠点とした自動運転サービス 第2回地域実験協議会を開催します！

北海道開発局は、ビジネスモデルの検討を行うための実験箇所（「公募型」）として選定された道の駅「コスモール大樹」を拠点とした自動運転サービス実証実験の実施に向け、第2回地域実験協議会を下記のとおり開催します。

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」など地域の拠点を核とした自動運転サービスの導入を目指し、9月から全国で順次、実証実験を行っております。

北海道においても、ビジネスモデルの検討を行うための実証実験地域（公募型）として選定された道の駅「コスモール大樹」を拠点とした自動運転サービス実証実験の実施に向けて、第2回地域実験協議会を開催します。本協議会では、自動運転サービス実証実験の計画や技術検証項目などを議論します。

記

- | | |
|--------|---|
| 1. 日 時 | 平成29年11月13日（月） 15:00～16:30 |
| 2. 場 所 | 大樹町経済センター 2F多目的ホール
住所：大樹町西本通98番地 |
| 3. 議 事 | (1)実証実験の計画について
(2)実証実験の技術検証項目について など |

※会議は、報道機関に限り公開とさせていただきます。

※カメラ撮りは冒頭のみ可能です。

※第1回地域実験協議会については、技術的検討が伴うため非公開で開催しましたが、資料については帯広開発建設部のHP「道の駅における自動運転サービス地域実験」で公開しております。

http://www.hkd.mlit.go.jp/ob/douro_keikaku/fns6a100000c11t.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。

【問合せ先】

国土交通省 北海道開発局建設部道路計画課 青木（内線：5365）

（代表）TEL：011-709-2311 北海道開発局ホームページ <http://www.hkd.mlit.go.jp/>

国土交通省 北海道開発局帯広開発建設部道路計画課 瓜生・永井（内線：351・502）

TEL：0155-24-4106 帯広開発建設部ホームページ <http://www.hkd.mlit.go.jp/ob/index.html>



**道の駅「コスモール大樹」を拠点とした自動運転サービス
地域実験協議会 委員名簿**

委員	所 属
高橋 清	北見工業大学 社会環境工学科 教授
岸 邦宏	北海道大学 大学院工学研究院 准教授
有村 幹治	室蘭工業大学 大学院工学研究科 准教授
新津 健次	北海道 経済部 産業振興局 産業振興課長
宮下 忠昭	北海道 建設部 土木局 道路課長
塩田 雅史	北海道 北海道 十勝総合振興局 帯広建設管理部 道路課長
酒森 正人	大樹町長
田辺 康弘	北海道警察本部 参事官兼交通企画課長
和島 正	北海道警察本部 交通規制課長
林 隆俊	北海道警察釧路方面本部 交通課長
藤原 陸実	北海道釧路方面広尾警察署長
三浦 祥嗣	道の駅コスモール大樹（大樹町商工会長）
石山 新一	大樹町行政区長連絡協議会 会長
青木 啓二	先進モビリティ（株） 代表取締役社長
池田 武司	国土交通省 北海道開発局 建設部 道路計画課 道路調査官
井田 泰蔵	国土交通省 北海道開発局 帯広開発建設部 次長
深尾 尚司	国土交通省 北海道運輸局 自動車交通部 旅客第一課長
神谷 誠一	国土交通省 北海道運輸局 自動車技術安全部 技術課長
笹治 忍	国土交通省 北海道運輸局 帯広運輸支局 首席運輸企画専門官（企画輸送・監査担当）
吉田 秀範	国土交通省 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