



平成30年11月26日
帯広開発建設部

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4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「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結果を踏まえ、長期間の実証実験の実施に向けて第4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「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については、平成29年12月10日から12月17日まで実施し、ビジネスモデルを含めた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。

記

1. 日 時	平成30年11月28日(水) 13:30~15:30(予定)
2. 場 所	とちか館 1F 丹頂の間(帯広市西7条南6丁目2)【別紙1】
3. 議 事	長期間の実証実験の計画について 他

※地域実験協議会委員については【別紙2】を参照ください。

※会議は、報道機関に限り公開とさせていただきます。なお、カメラ撮りは冒頭のみ可能です。

※第1回~第3回地域実験協議会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。
<http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/sip/>

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 (代表) TEL: 011-709-2311
建設部 道路計画課 課長補佐 青木 (内線: 5365)

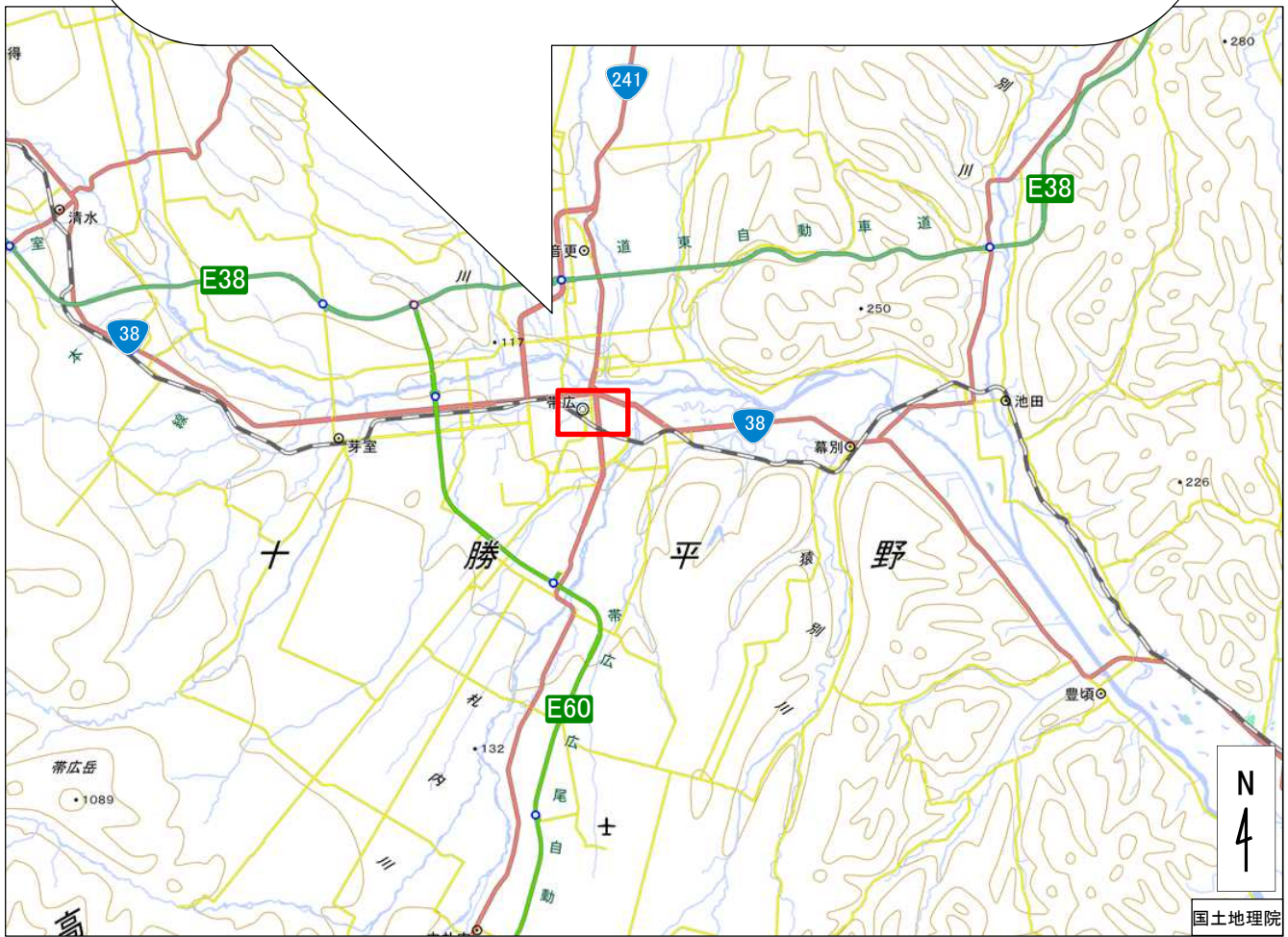
北海道開発局ホームページ <http://www.hkd.mlit.go.jp/>

国土交通省 北海道開発局 帯広開発建設部 TEL: 0155-24-4106
道路計画課 課長 西山・道路調査官 気田 (内線: 351・502)

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



会場位置図



**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**

(敬称略)
◎：会長

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
信太 一人	北海道 建設部 土木局 道路課長
井馬 俊安	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
大矢 雅彦	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
関 渡	北海道警察釧路方面本部 交通課長
藤原 陸実	北海道警察釧路方面本部 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
吉田 晃啓	国土交通省 北海道開発局 帯広開発建設部 次長
久原 賢一	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)
池田 裕二	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