

ラストマイル自動走行等社会実装連携会議の開催について

平成 29 年 4 月
経済産業省製造産業局自動車課
国土交通省自動車局技術政策課

幅広い地域での自動走行の実装に向けた取組や検討を活性化していくため、自動走行を活用した新たな地域の端末交通システム等の実現に関心のある者が集い、情報交換やプロジェクトのマッチングを行う「ラストマイル自動走行等社会実装連携会議」（以下「連携会議」）を開催いたします。

連携会議では、自動走行の実現に向けて国が取り組んでいる政策を御紹介するなどの情報提供を行う他、参加者が取り組んでいるプロジェクトや抱えている課題について御紹介いただき、意見や情報を交換することで取組の推進や検討に活かしていただくことを想定しております。また、異なる立場の参加者が一堂に集まることから、例えば自治体と事業者や異業種の事業者同士のマッチングの場としても活用いただけるものと考えております。

連携会議については四半期に1回の開催を目安に、スクール形式の情報共有や意見交換を実施することを想定しておりますが、会議の開催頻度や取り上げる議題について御意見がありましたら、事務局までお気軽にお寄せいただけますと幸いです。

[開催予定]

- 第1回 平成29年4月26日（水） 13:30-14:30
- 第2回 平成29年7月頃
- 第3回 平成29年10月頃
- 第4回 平成30年1月頃

※開催の2ヶ月前を目処に、次回について御案内する予定です。

[参加要件]

自動走行を活用した新たな地域の端末交通システム等の構築に向けた、参加者（参加自治体や参加企業）の取組について、事業の成立性に対する考え方も含めて他の参加者に公表することを要件といたします。参加者の取組を毎回アップデートしつつ一覧に取りまとめ、参加者へ配布いたします。

※ 参加に要する交通費等につきましては、各自でのご負担をお願いいたします。

(参加者の取組一覧イメージ)

参加団体・企業名	取組内容	担当者所属・氏名 (任意)
経済産業省	端末交通システムの実現に向けた実証事業を国土交通省と連携し、2016-2018 年度の計画で実施。	製造産業局自動車課 ●●
株式会社●●バス	自動走行車両による旅客サービスの導入可能性について検討を開始したい。例えば、自社路線の●●-●●間を想定しているが、可能性のある路線や運行形態を検討中。	●● ●●
●●株式会社	自動走行技術を搭載した車両による移動サービス提供に向けて、車両システムの開発を推進。2018年には公道実証を実現したい。	●● ●●
●●県●●市	自動走行車両による地域公共交通の導入可能性について、郊外の●●地区を想定した検討を開始。	●● ●●

[参加登録先]

株式会社テクノバ 調査研究部 (担当: 大久保 鈴木 崎山)

東京都千代田区内幸町 1-1-1 帝国ホテルタワー13階

電話: 03-3508-2280

e-mail: technova-sympo@technova.co.jp

[登録方法]

第1回会議開催後も随時登録を受け付けます。

上記連絡先に取組イメージを参考に取組内容を記載の上、お送り下さい。

参加要件を満たし、会議への出席意思があるにも関わらず当日の出席が不可能な者には、資料のみ送付することも可能ですので、登録先に御相談ください。

※ラストマイル自動走行等社会実装連携会議は、「平成 29 年度 高度な自動走行の社会実装に向けた研究開発・実証 (旧 スマートモビリティシステム研究開発・実証事業): 自動走行の民事上の責任及び社会受容性に関する研究」事業の一環として、株式会社テクノバが運営を担当いたします。

参加登録者リスト

参加登録自治体等名	参加登録団体・企業名
愛知県豊明市	アイサンテクノロジー株式会社
愛知県日進市	アイシン精機株式会社
石川県 輪島商工会議所	いすゞ自動車株式会社
茨城県	インターネット ITS 協議会(略称:IIC)
茨城県日立市	SBドライブ株式会社
岩手県一関市	株式会社 NTT ドコモ
大分県大分市	小田急電鉄株式会社
京都府	神奈川中央交通株式会社
島根県松江市	国際航業株式会社
東京都	国立研究開発法人産業技術総合研究所
兵庫県淡路市	株式会社ジェイテクト
福井県	株式会社 ZMP
福井県永平寺町	株式会社ディー・エヌ・エー
福島県南相馬市	東京急行電鉄株式会社
北海道	株式会社 苫東
北海道石狩市	豊田通商株式会社
北海道苫小牧市	公益社団法人日本交通計画協会
宮城県仙台市	一般財団法人日本自動車研究所
	株式会社日本総合研究所
	パナソニック株式会社
	東日本旅客鉄道
	株式会社日立製作所
	富士通テン株式会社
	株式会社みちのりホールディングス
	三菱商事エネルギー株式会社
	森ビル株式会社
	ヤマハ発動機株式会社
	ユーデック株式会社
	ルネサスエレクトロニクス株式会社

平成 29 年 4 月 26 日 時点