

柏の葉地域を運行する中型バス車両が自動運転レベル4認可を取得

～三菱総合研究所はレベル4自動運転サービスの社会実装に向けた取り組みに参画しています～

株式会社三菱総合研究所は、国立大学法人東京大学、国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、一般財団法人日本自動車研究所、先進モビリティ株式会社とともに、RoAD to the L4 テーマ4 コンソーシアム^{※1}(CooL4^{※2})として千葉県柏市柏の葉地域において中型の自動運転バス(レベル2運用)を使用した公道走行試験を実施してきました。8月29日、コンソーシアム構成機関である先進モビリティ株式会社は、国土交通省関東運輸局より、柏の葉地域の一般道において実現を目指している自動運転バス(中型バス)について、道路運送車両法に基づき、運転者を必要としない自動運転車(レベル4^{※3})として認可されました。

※1 経済産業省と国土交通省の共同事業「自動運転レベル4等先進モビリティサービス研究開発・社会実装プロジェクト(RoAD to the L4)」のうち「テーマ4:混在空間でインフラ協調を活用したレベル4自動運転サービスの実現に向けた取り組み」における、国立大学法人東京大学を幹事機関とするコンソーシアム

※2 Cooperative Level4 Automated Mobility Service の略称

※3 特定の走行環境条件を満たす限定された領域において、自動運行装置が運転操作の全部を代替する状態

リリース全文

柏の葉地域を運行する中型バス車両の自動運転レベル4認可を取得

<https://www.mri.co.jp/news/press/i5inlu000002gmak-att/nr20250829.pdf>

本件に関するお問い合わせ先

株式会社三菱総合研究所
〒100-8141 東京都千代田区永田町二丁目10番3号

【内容に関するお問い合わせ】

モビリティ・通信事業本部
「RoAD to the L4 テーマ4 コンソーシアム(CooL4)」事務局 富永、深谷
メール:theme4jimu@ml.mri.co.jp

【報道機関からのお問い合わせ】

グループ広報部
メール:media@mri.co.jp