



2026年6月29日

A-Drive 株式会社

アイサンテクノロジー株式会社

総務省「地域社会 DX 推進パッケージ事業」に採択
京都府精華町における自動運転レベル 4 の取り組みに参画
— 通信と AI を活用した遠隔監視による安全性・経済性の検証を実施 —

A-Drive 株式会社(本社:神奈川県横浜市、代表取締役社長:岡部 定勝)およびアイサンテクノロジー株式会社(本社:愛知県名古屋市、代表取締役社長:加藤 淳)は、総務省が実施する「地域社会 DX 推進パッケージ事業(自動運転レベル 4 検証タイプ)」において、京都府精華町を対象としたプロジェクトに参画するコンソーシアムの一員として選定されましたのでお知らせいたします。

本事業では、通信および AI 技術を活用した遠隔監視により、自動運転バスの安全性を定量的に評価する手法の確立と、自動運転バスとロボタクシーが混在する環境における N:M 監視運用による経済性の検証を行います。

■概要

地域:京都府精華町

タイトル:通信とAIを活用した遠隔監視による自動運転バスの安全性定量評価手法及び自動運転バスとロボタク混在下のN:M監視運用による経済性の実証

【団体(コンソーシアム) ○:代表機関】

○ソフトバンク株式会社

日本電気株式会社

NTT ドコモビジネス株式会社

アイサンテクノロジー株式会社

株式会社本田技術研究所

奈良交通株式会社

A-Drive 株式会社

同志社大学モビリティ研究センター

一般社団法人京都府タクシー協会

精華町

京都府

本取り組みを通じて、安全性と経済性の両立を実現する自動運転サービスの確立を目指すとともに、地域交通の課題解決および持続可能なモビリティ社会の実現に貢献してまいります。

参考（※外部リンク）

■公募情報

URL : https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu06_02000467.html

■選定結果

URL : https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu06_01000008.html

■進捗に関する詳細

進捗に関する詳細は、「地域社会 DX 推進パッケージ事業（自動運転レベル 4 検証タイプ）」の管理事業者である株式会社三菱総合研究所が開設するウェブサイトに随時掲載されます。

URL : https://pubpjt.mri.co.jp/pjt_related/rcsad-info/index.html

本プレスリリースに関するお問い合わせ先

A-Drive 株式会社

社会実装推進部

E-Mail : contact@a-drive.jp

アイサンテクノロジー株式会社

モビリティ・DX ビジネスグループ

E-Mail : atam@at45.aisantec.jp