



2021年7月16日

各 位

会 社 名 アイサンテクノロジー株式会社
代表者名 代表取締役社長 加藤 淳
(JASDAQ コード番号 4667)
問合せ先 取締役経営管理本部長 曾我 泰典
(Tel 052-950-7500)

東京都公募：『令和3年度西新宿エリアにおける自動運転移動サービス実現に向けた5Gを活用したサービスモデルの構築に関するプロジェクト』採択のお知らせ

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）はこの度、東京都より公募された『令和3年度西新宿エリアにおける自動運転移動サービス実現に向けた5Gを活用したサービスモデルの構築に関するプロジェクト』に参加をいたしますので、お知らせします。

詳細につきましては別紙をご覧ください。

以上

東京都公募：『令和3年度西新宿エリアにおける自動運転移動サービス実現に向けた5Gを活用したサービスモデルの構築に関するプロジェクト』採択のお知らせ

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)はこの度、東京都より公募された『令和3年度西新宿エリアにおける自動運転移動サービス実現に向けた5Gを活用したサービスモデルの構築に関するプロジェクト』に参加をいたしますので、お知らせします。

本プロジェクトは、全体統括である大成建設株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:相川 善郎)、株式会社ティアフォー(本社:愛知県名古屋市、代表取締役社長:武田 一哉)、損害保険ジャパン株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:西澤 敬二)、KDDI株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:高橋 誠)、日本信号株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:塚本 英彦)、大成ロテック株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:西田 義則)、および、株式会社プライムアシスタンス(本社:東京都中野区、代表取締役社長:大木 雅人)と共に実施をいたします。

当社は、自動運転の際に必要な高精度3次元地図作成および提供の分野より、自動運転移動サービスの可能性を探り、西新宿や都内の他エリアへの早期実用化を促すこと目指します。

実証概要

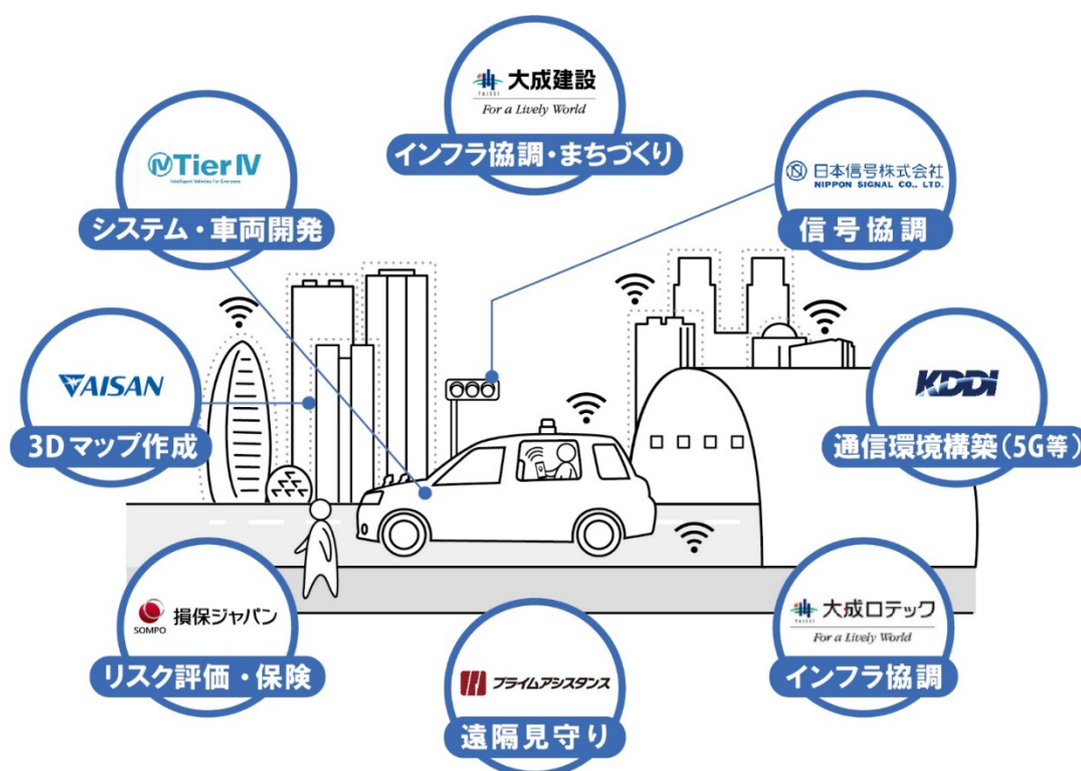
実施期間	2021年度秋～冬の2週間程度
走行ルート	新宿駅西口～都庁～新宿駅西口
車両	JPN TAXI車両をベースに開発した自動運転対応車両(システムはレベル4相当)、レベル2・セーフティドライバー乗車想定で1台使用
テーマ	【自動運転技術の高度化】 <ul style="list-style-type: none">・まちのインフラとの協調(信号、トンネル等)・昨年度実証実験(注)からの技術的なアップデート 【社会実装につながる事業面の工夫】 <ul style="list-style-type: none">・西新宿のまちづくりとの連携・自動運転サービスに適したUXのつくりこみ・交通事業者との連携

(注)2020年12月、株式会社ティアフォー、損害保険ジャパン株式会社、KDDI株式会社、および、当社で実施をした東京都の「令和2年度自動運転技術を活用したビジネスモデルの構築に関するプロジェクト」における実証を指します。

本プロジェクトに参画する各社の役割分担

事業者等の名称	役割
大成建設株式会社	全体統括、行政や関係者との調整窓口 インフラとの協調技術の開発・提供
株式会社ティアフォー	自動運転システムの技術開発・提供
損害保険ジャパン株式会社	リスクアセスメント、遠隔見守り、保険提供
KDDI 株式会社	5G/4G LTE 通信ネットワークの構築、提供
日本信号株式会社	インフラとの協調技術の開発・提供
大成ロテック株式会社	インフラとの協調技術の開発・提供
株式会社プライムアシスタンス	遠隔見守りサポートアプリの活用
アイサンテクノロジー株式会社	高精度 3 次元地図の製作・提供

役割分担イメージ



本件に関するお問い合わせ先

〒460-0003 名古屋市中区錦三丁目7番14号 ATビル

アイサンテクノロジー株式会社 モビリティ事業本部 TEL 052-950-7500