



2021年10月29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)

**「自動運転モビリティサービス実用化に向けた技術研究」最終年度の研究評価実施
および一般公募試乗のお知らせ**

近年、自動運転技術の開発により、旅客・物流サービスへの期待が高まり、MaaSの事業化モデルの早急な実現が喫緊の課題となっています。

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、知の拠点あいち重点研究プロジェクト「自動運転モビリティサービス実用化に向けた技術研究」におけるメンバーの一員として、先進的自動運転技術を基盤とする事業化レベルのMaaS全体システム構築と、必要となる要素技術の実用レベルへの機能、及び、信頼性向上を目指し研究を行っています。自動運転技術の目的を実証試験ではなく、実用化レベルの人の移動に資する技術として定め、研究を参画機関と共に目的達成に向けて推進してまいりました。

詳細につきましては別紙をご覧ください。

以上

「自動運転モビリティサービス実用化に向けた技術研究」 最終年度の研究評価実施および一般公募試乗のお知らせ

近年、自動運転技術の開発により、旅客・物流サービスへの期待が高まり、MaaSの事業化モデルの早急な実現が喫緊の課題となっています。

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、知の拠点あいち重点研究プロジェクト「自動運転モビリティサービス実用化に向けた技術研究」におけるメンバーの一員として、先進的自動運転技術を基盤とする事業化レベルのMaaS全体システム構築と、必要となる要素技術の実用レベルへの機能、及び、信頼性向上を目指し研究を行っています。自動運転技術の目的を実証試験ではなく、実用化レベルの人の移動に資する技術として定め、研究を参画機関と共に目的達成に向けて推進してまいりました。

そして、今年度は、プロジェクトの最終年度であり、愛・地球博記念公園「モリコロパーク」（愛知県長久手市）において、各開発ターゲットの研究成果を集約した総合フィールド試験を行い、総合的視点からの技術研究の最終年度目標に対する達成状況を確認する取り組みを行うと共に、統合評価試験の機会を活用して、一般者の試乗なども積極的に実施し、一般ユーザーからの評価も確認し、更なる深堀を目指します。

【実施体制】

企業名	主な役割
アイサンテクノロジー株式会社 (株式会社スリード)	総合フィールド試験の管理・運営、オペレータ 試乗会の管理・運営 地図自動更新技術の実施
株式会社ティアフォー	自動運転技術と自動運転車両の開発、提供 運行管理システムの開発、サポート
損害保険ジャパン株式会社	見守り・緊急時サポートの実施
株式会社 建設技術研究所	ダイナミックマップ連携試験の開発、サポート
国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学	インフラ協調技術による自動運転システム Level4 高度化技術の開発、サポート
KDDI 株式会社	ダイナミックマップ連携での通信技術開発、サポート
岡谷鋼機株式会社	自動運転車両の管理、サポート

【試験研究内容】

実証地域	長久手市
	モリコロパーク(愛・地球博記念公園)
実施ルート	公園内道路(歩行者・巡回バスと共存)
道路種別	閉鎖空間(非公道)
使用車両	ゴルフカート型車両(園内道路) 3台

【一般公募試乗について】

本プロジェクトの成果を乗り心地や安心感などを含め、体験していただくことを目的として、一般の方向けの試乗会を開催します。詳細は以下のとおりです。

(1) 日時

2021年11月25日(木)、26日(金)、27日(土)

午前9時から午後4時まで (雨天中止、中止の場合はメールにてご連絡します。)

(2) 場所

愛・地球博記念公園(モリコロパーク) 長久手市茨ヶ廻間乙1533-1

※当日は「愛知県児童総合センター」の建物横付近にお越しください。

(3) 実施内容

ゴルフカートをベースにした車両3台にて運行し、公園内を時速10km以下の速度で走行します。

また、自動運転走行をしながらVR体験もできます(機材に限りがあるため体験できる車種に限りがあります)。なお、走行時には安全のため保安要員と一緒に乗車しますのでご了承ください。

(4) 対象

自動運転車両の試乗評価アンケートにご協力いただける方で、身長140cm以上の方。

(5) 定員

各日程60名(先着順)

※定員に達した場合は、Web予約ページでお知らせします。

(6) 参加費

無料

(7) 予約方法

専用の予約システムよりご予約下さい。(下記URL記載)

<https://viewer.kintoneapp.com/public/9f2f617b8f3e1e39115b57b88902e57503e4f7cce397a0d62729a94c00f4f814#/>

二次元コードはこちら→



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