

2019年6月12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 執行役員
経営管理本部 副本部長 曾我 泰典
(Tel 052-950-7500)

2019年度「愛知県自動運転社会実装実証事業」実施委託業務に参画します

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、以下 アイサンテクノロジー）は、高齢者などの移動手段の確保や、中山間地域、離島などの交通不便地域に対応する新たなサービスの創出、交通事故を始めとする様々な交通課題の解決に寄与することが期待されている自動運転サービスの実現を目指し、国の規制緩和の動きに連動した最先端の遠隔型自動運転システムを含む実証実験を、全国に先駆けて積み重ねております。

昨年度は、これまでの取組を更に進め、愛知県内3市において、遠隔型自動運転車両を複数台同時に走行させる実証実験や第5世代移動通信システム「5G」の実験無線局を活用した実証実験を行うなど、自動運転の社会実装を見据えた最先端の実証実験を愛知県より委託を受け実施をいたしました。

この度、愛知県は政府が目標とする2020年における自動運転の社会実装を目指し、公園などの閉鎖空間である「(1)集客施設内」、「(2)住宅団地・郊外」、最先端の技術を用い、将来の自動運転のあり方を示す「(3)ショーケース」の3つのモデル地域において、実際のビジネスモデルを想定した2019年度「自動運転社会実装実証事業（以下、本事業）」を実施します。アイサンテクノロジーは、本事業実施主体である、株式会社NTTドコモ（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：吉澤 和弘）、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）、岡谷鋼機株式会社（本社：愛知県名古屋市、取締役社長：岡谷 篤一）、損害保険ジャパン日本興亜株式会社（本社：東京都新宿区、取締役社長：西澤 敬二）、名古屋鉄道株式会社（本社：愛知県名古屋市、代表取締役社長：安藤 隆司）、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）、国立大学法人名古屋大学（本部：愛知県名古屋市、総長：松尾 清一）、と共同で本事業に参画します。

今年度からは自動運転の社会実装を見据えた、実際のビジネスモデルを想定した実証事業を実施いたします。アイサンテクノロジーはこれまで、2016年度、2017年度、2018年度に続く本事業への参画をはじめとして、日本全国の様々な場所において自動運転実証実験に関する受託事業を実施しております。これまで培

ってきた自動運転に関するノウハウを最大限に活かし自動運転サービスの社会実装推進に向け貢献してまいります。

会社概要

社名 株式会社NTT ドコモ
代表者 代表取締役社長 吉澤 和弘
本社所在地 東京都千代田区永田町2丁目11番1号 山王パークタワー
設立 1991年8月 (*エヌ・ティ・ティ・移動通信企画株式会社 設立時)
URL <https://www.nttdocomo.co.jp/>
役割 事業統括、通信環境構築、コンテンツおよびサービスプラットフォームの提供

社名 アイサンテクノロジー株式会社
代表者 代表取締役社長 加藤 淳
本社所在地 愛知県名古屋市中区錦三丁目7番14号 ATビル
設立 1970年8月
URL <https://www.aisantec.co.jp/>
役割 自動運転車両の提供、自動運転実証実験の実施、高精度3Dマップの作成等

社名 株式会社ティアフォー
代表者 代表取締役社長 武田 一哉
本社所在地 愛知県名古屋市中村区名駅1-1-3 名古屋大学オープンイノベーション拠点内
設立 2015年12月
URL <http://tier4.jp/>
役割 自動運転に係る技術提供、および自動運転実証実験のオペレーション支援

社名 岡谷鋼機株式会社
代表者 代表取締役社長 岡谷 篤一
本社所在地 愛知県名古屋市中区栄二丁目4番18号
設立 1937年4月
URL <https://www.okaya.co.jp/>
役割 実証実験の支援

社名 損害保険ジャパン日本興亜株式会社
代表者 代表取締役社長 西澤 敬二
本社所在地 東京都新宿区西新宿 1-26-1
設立 1888 年 10 月
URL <https://www.sjnk.co.jp/>
役割 リスクアセスメント（事故の予防）と走行中の安心見守り（事故の監視）

社名 名古屋鉄道株式会社
代表者 代表取締役社長 安藤隆司
本社所在地 名古屋市中村区名駅一丁目 2 番 4 号
設立 1921 年 6 月
URL <https://top.meitetsu.co.jp/>
役割 交通事業者としての運行助言等

社名 日本信号株式会社
代表者 代表取締役社長 塚本 英彦
本社所在地 東京都千代田区丸の内 1-5-1 新丸の内ビルディング 13 階
設立 1928 年 12 月
URL <https://www.signal.co.jp/>
役割 信号等路側インフラとの連携

機関 国立大学法人名古屋大学
総長 松尾 清一
本部所在地 愛知県名古屋市千種区不老町 1
設立 1871 年 8 月
URL <http://www.nagoya-u.ac.jp/>
役割 モニター調査等