



2019年12月19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)

**秋田県大館市秋田犬の里において実施されます
「自動運転サービス体験会」に協力いたします**

当社は、2019年12月22日に秋田県大館市で実施される小型の自動運転車両の走行体験会に協力いたします。

詳細は別紙をご覧ください。

以上

秋田県大館市秋田犬の里において実施されます 「自動運転サービス体験会」に協力いたします

アイサンテクノロジー株式会社（本社：名古屋市中区、代表取締役社長 加藤 淳）は、2019年12月22日に秋田県大館市で実施される小型の自動運転車両の走行体験会に協力いたします。

本体験会は大館市により実施されるもので、高齢者などの移動手段の確保や中山間地域などの交通不便地域に対する新たなサービスの創出、交通事故をはじ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ます。

このような自動運転技術を幅広く理解していただき、さらに実用化に向けて身近な技術として体感していただくことを目的に「自動運転サービス体験会」を、株式会社オリエンタルコンサルタンツ（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長 野崎 秀則）、および、国立大学法人秋田大学（秋田県秋田市、総長：山本 文雄）と共に実施をいたしますのでお知らせします。

■実施スケジュール

日時 2019年12月22日（日） 10時～15時30分

秋田犬の里 敷地内（大館市御成1丁目13番1号）

運行ルート 敷地内の所定ルートを走行 試乗距離約700m ※車両状況により変更の可能性があります

走行方法 限定エリアで全ての運転制御を車両システムが行う、レベル4（高度運転自動化）の走行を行います。但し、安全保安上の観点より保安要員が1名乗車いたします。

大館市サイト <http://www.city.odate.akita.jp/dcity/tskseibi/75-9085.html>

■実施体制について

実施主体

大館市

協力体制

株式会社オリエンタルコンサルタンツ（東京都渋谷区）

代表取締役社長 野崎 秀則

<https://www.oriconsul.com/>

体験会の管理運営

国立大学法人 秋田大学

総長 山本 文雄

<https://www.akita-u.ac.jp/honbu/>

アンケート企画・実施・取り纏め

アイサンテクノロジー株式会社（愛知県名古屋市中区）

代表取締役社長 加藤 淳

<http://www.aisantec.co.jp/>

高精度3次元地図データの提供、車両提供、車両走行

■使用車両



「小型EV Milee (マイリー)」
自動運転ソフトウェア「Autoware」*と事前に作成した
3D 地図により走行
自己位置推定、障害物認識の機能を実装
オペレータ 1 名乗車 (試乗者=同時 3 名)



「ミニバン型自動運転車両」
トヨタエスティマ改造車両
自動運転ソフトウェア「Autoware」*と事前に作成した
3D 地図により走行
自己位置推定、障害物認識の機能を実装
ドライバー・オペレータ乗車 (試乗者=同時 3 名)

※「Autoware」は The Autoware Foundation の商標です。

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 MMS 事業本部 TEL 052-950-7500