

2019年2月21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 曽我 泰典 (Tel 052-950-7500)

県営名古屋空港構内道路で自動走行実証実験を実施いたします

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)は、2019年2月27日 (水)に愛知県西春日井郡豊山町の県営名古屋空港構内道路「あいち航空ミュージアム ⇔ 中日新聞格納庫 前駐車場(往復約1.5km)」で実施される非遠隔型自動走行実証実験に自動運転走行と高精度3次元地図の面 より協力参加をいたしますのでお知らせいたします。

1 実験の社会的背景

自動車メーカーや IT 企業などが自動運転開発を加速させている中、警察庁は 2018 年 12 月 20 日、自動運転社会の到来を見据え、施行目標を 2020 年前半とした道路交通法の改正案を発表しました。緊急時以外はシステムが運転を担う自動運転レベル 3 (条件付き運転自動化) について、人が即座に運転を交代できる状況であることを前提に、公道での自動運転車両の走行を認める内容です。

2 実験の目的

このような背景の下、鉄道駅が無い豊山町では、路線バスを中心とした公共交通の充実を重要政策の1つとしており、この度、愛知県の「元気な愛知の市町村づくり補助金」を活用して、町民代表者、公共交通事業者等の参加のもと、自動走行実証実験を実施することとしました。

3 実験の特徴

この実験では、仮想バス停をルート上に1箇所設け実際に人が乗降するとともに、一部狭い路地を想定したルートを設けます。また、路線バスや観光バス、空港内事業者の関係車両が随時走行する中、制限速度内で自動走行を行い、走行の安全性・実用性を確認し、豊山町での将来的な利活用の可能性を検証します。

4 場所・日時

実験場所 : 県営名古屋空港内(西春日井郡豊山町大字豊場地内)

実験日時 : 平成31年2月27日(水)午前10時~午後4時30分頃

(午前11時30分から午後1時30分は一時中断します。)

走行ルート: あいち航空ミュージアム ⇔ 中日新聞格納庫前駐車場(往復約1.5 km)

5 詳細について(豊山町ホームページ)

https://www.town.toyoyama.lg.jp/chosei/yakuba-annai/1001327/1001627.html