



2017年1月18日～1月20日に東京ビッグサイトにて「オートモーティブ ワールド 2017」が開催され、同イベント内「第5回コネクティッド・カー EXPO」に当社は出展しました。主なテーマである自動運転の中核技術としてセンサ、レーダー、半導体、マッピング、セキュリティ、IoTソリューションなどが一堂に出展される中、当社は、モバイルマッピングシステム（MMS）、ADAS/自動走行向け高精度3次元地図データベースの概要をご紹介しました。

また、同時開催された「第3回自動車部品 & 加工EXPO」では、愛知県による自動車安全技術プロジェクトチームのブースにも共同出展し、当社自動走行向け高精度3次元地図データベースを使用し、自動走行用地図の必要性、将来の自動運転社会による社会受容性等をご紹介し、お客様より高い関心を賜りました。当社では、更なる高精度3次元地図の利便性向上を図り、今後もITS分野において高精度3次元地図データベースの提供を行うとともに、常に新しい生産ツールの開発も進めて参ります。

最後に、会場ブースへお立ち寄り頂きました皆様には厚く御礼申し上げます。

【コネクティッド・カーEXPO当社出展の様様】



自動車業界の技術トップ 35名が参列する開会式テープカットの様子。
出展企業960社！3日間来場者数34,542人！

ご来場の皆様は、自動走行用高精度3次元地図の作成プロセスへの関心が高く、多くのご質問を頂戴いたしました。

愛知県（県内15市町）による自動走行実証推進事業 自動走行 社会受容性実証実験のご案内

自動走行実証推進事業は、愛知県から当社が委託を受け、県内15市町の実証エリアにおいて、自動走行に必要な高精度3Dマップを作成し、指定された区間を自動走行実証しています。また、将来の自動運転社会を見据えた社会受容性について県民の協力を得て、試乗アンケート調査を実施しています。
(協力：国立大学法人名古屋大学、アイシン・エー・ダブリュ株式会社、SBドライブ株式会社)



内容	
豊田町	山形原駅～本野地区らびこ広場 (2.9Km)
一宮市	一宮光明寺平大日堂～光明寺平南端 (1.9Km)
南知多町	自開農圃西地～自開農圃東地 (3.7Km)
長久手市	えりこぼろ公園南端～あぐりん村こさろせ (2.8Km)
春日井市	両輪倉庫建設地～みんりの森～サンマルシェ (3.9Km)
あま市	緑公園～西岡コミュニティ広場 (3.4Km)
設楽町	設楽町役場～美濃老人ホーム芝原 (3Km)
即効市	海社の村～即効市民病院～愛知第三児童福祉センター (3Km)
刈谷市	刈谷ハイウェイオアシス～刈谷市井ノ口南側広場 (2.9Km)
豊田市	名鉄五区コミュニティセンター～J&Aあいもみこぼ下山店 (3Km)
あま市	名鉄七宝駅～あま市七宝地アートルレック (2Km)
田原市	前原団地入口～総合中央病院 (2.9Km)
大山市	前原団地入口～総合中央病院 (2.9Km)
豊明市	名鉄豊明駅～小所老人憩いの森 (2.9Km)
安城市	安城更生病院～アピタ安城南店 (2.8Km)

- ・自動走行に必要な高精度3Dマップの作成（愛知県15市町）
- ・15市町の公道自動走行実証を実施（※うち、3市については再委託）
- ・無人タクシーを想定した疑似体験可能な会話アプリケーションの開発
- ・自動走行（無人タクシー等）のニーズと社会受容性に関して4市町でのモニター調査を実施

自動走行スケジュール (1月～2月 実証スケジュール)

- ・1月17日(火) 豊明市公道実証 (アイサンテクノロジー㈱主体) 名鉄豊明駅～小所老人憩いの森 (2.9Km区間)
- ・1月23日(月) - 24日(火) 大山市公道実証 (アイサンテクノロジー㈱主体) 前原団地入口～総合中央病院 (2.9Km区間)
- ・1月28日 - 31日(火) 田原市公道実証 (アイサンテクノロジー㈱主体) 瀧美病院～愛知県立瀧美農業高等学校 (3.5Km区間)
- ・2月中実施予定 安城市公道実証 (アイサンテクノロジー㈱主体) 安城更生病院～アピタ安城南店 (2.8Km区間)

社会受容性 自動走行実証実験サイト <http://www.aisantec-automobile.com/>



【免責とお断り・注意事項】
本通信及び弊社ホームページの記載事項は、株主・投資家の皆様お客様に対する、迅速な情報公開・提供を目的とし、投資勧誘を目的としているものではありません。