

2017年8月9日

報道関係者各位

岡谷鋼機株式会社

アイサンテクノロジー株式会社、株式会社ティアフォーとの
ワンマイルモビリティの事業化に向けた業務提携に関するお知らせ

当社は、自動運転技術の中でも先行して将来の新たな市場形成が見込まれる、一般道におけるワンマイルモビリティ(※)に着目し、アイサンテクノロジー株式会社及び株式会社ティアフォーと、その事業化に向けた業務提携をすることに合意しましたので、お知らせいたします。

現在、国内では過疎・高齢化、環境負荷、物流ドライバー不足や高齢者向け移動手段の確保等、交通社会課題が顕著になるとともに、その解決策の一つとして、自動運転技術の実用化が期待されています。また、自動運転技術を用いた自動走行の将来像については、経済産業省や国土交通省をはじめとして全国各地で実証実験が進められており、特に愛知県では積極的に進められています。

当社はこの業務提携を通じ、各社と緊密に連携しながら新事業創出に必要な知見・ノウハウを獲得し、社会課題解決型ソリューションビジネスの構築を目指します。具体的には、アイサンテクノロジー株式会社の開発する「高精度三次元地図」と、株式会社ティアフォーの開発する自動運転プラットフォーム「Autoware」の組み合わせによるワンマイルモビリティを実現し、一般道における公道実証実験をスピーディに進め、当社のネットワークを活かし新たなビジネスモデルを構築いたします。

尚、本業務提携に関連しアイサンテクノロジー株式会社に対し資本参加することを合意しました。

※「ワンマイルモビリティ」とは、小型モビリティによる限定地域での低速自動走行技術を活用した、社会課題解決型の「次世代端末交通システム」をいいます。また低速自動走行とは、概ね時速30km以下を前提とし、米当局や内閣府の定めるレベル4（完全自動運転）の走行を指します。

以上

<ご参考>

アイサンテクノロジー株式会社

代表者 加藤 淳
所在地 名古屋市中区錦三丁目7番14号
設立年月 1970年8月
事業内容 測量・不動産登記向けソフトウェア及び関連機器の開発・販売
高精度三次元地図データベース作成、構築請負業務

株式会社ティアフォー

代表者 竹岡 尚三
所在地 名古屋市中区錦二丁目17番12号
設立年月 2015年12月
事業内容 自動運転システムの開発

<お問い合わせ先> 岡谷鋼機株式会社 企画本部企画部 小池 Tel : 052-204-8133