

2019 年 2 月 13 日
三菱電機株式会社

NEWS RELEASE

グローバルで高精度 3 次元地図関連事業を拡大 ダイナミックマップ基盤株式会社への追加出資について

三菱電機株式会社は、このたび、高精度 3 次元道路地図データ（以下、「HD^{※1}マップ」）の提供を行うダイナミックマップ基盤株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：中島 務、以下、「DMP」）が新たな事業展開を行うための成長資金として、20 億円の追加出資を行うことを決定しました。今回の追加出資は、DMP による米国 Ushr Inc.（アッシャー、以下「Ushr」）の買収費用に加え、DMP の北米展開に向けた成長資金にあてられます。また、今回のラウンドでは、既存株主である株式会社 INCJ および新規株主であるジャパン・インフラストラクチャー・イニシアティブ株式会社と共同で出資を行います。Ushr は、自動運転用の HD マップの開発・販売を行う会社で、米国において DMP と同水準の HD マップデータを保有し、世界で初めてゼネラルモーターズ社の量産車両への採用・実用化を行うなど、その技術力と製品は高く評価されています。DMP と Ushr の両社は、グローバル市場での展開において互いを最適なパートナーであると判断しており、今回の買収合意は、急速な成長が見込まれる北米地域での自動運転車の普及を力強く支援することになります。両社は、株主間で株式譲渡契約を締結しており、所定の手続きを終えた後、速やかにクロージングする予定です。

※1 HD : High Definition

DMP について

DMP は、自動運転・先進運転支援システムの実現に必要な HD マップの協調領域における整備や実証・運営に向けて 2016 年 6 月に設立され、現在は国内高速道路や自動車専用道路の HD マップデータの整備に取り組んでいます。

HD マップについて

また、HD マップの導入は、交通事故やそれに伴う死傷者数の減少、交通制約者の移動支援、渋滞緩和による環境負荷の軽減などを目指す自動運転・先進運転支援システムの高度化に貢献するとともに、防災・減災、社会インフラの維持管理、建設生産システム全体の生産性向上を目指す i-Construction^{※2} など、幅広い分野への展開が検討されています。

※2 i-Construction（アイ・コンストラクション）

国交省が掲げる 20 個の生産性革命プロジェクトの一つで、測量から設計、施工、検査、維持管理に至る全ての事業プロセスで ICT を導入することにより建設生産システム全体の生産性向上を目指す取り組み

各社概要

<ダイナミックマップ基盤株式会社>

設立 : 2016 年 6 月 (2017 年 6 月に事業会社に移行)
本社 : 東京都港区
代表者 : 中島 務
事業内容 : 高精度 3 次元道路地図データの研究・開発・実証
高精度 3 次元道路地図データの提供

<Ushr Inc. >

設立 : 2016 年 12 月
本社 : 米国、ミシガン州
代表者 : Bruce Gordon (ブルース・ゴードン) CEO, Director
事業内容 : 自動運転用高精度 3 次元道路地図の開発・販売

<株式会社 INCJ>

設立 : 2018 年 9 月 (株式会社 産業革新機構から新設分割)
本社 : 東京都千代田区
代表者 : 代表取締役会長 (CEO) 志賀 俊之
代表取締役会長 (COO) 勝又 幹英
事業内容 : オープンイノベーションの推進を通じた次世代産業の育成・創出を目指し、革新性を有する事業に対して出資を行う

<ジャパン・インフラストラクチャー・イニシアティブ株式会社>

設立 : 2017 年 1 月
本社 : 東京都千代田区
代表者 : 代表取締役社長 西田 直樹
事業内容 : 海外インフラ事業への投融資

<三菱電機株式会社>

設立 : 1921 年 1 月
本社 : 東京都千代田区
代表者 : 執行役社長 杉山 武史
事業内容 : 重電システム、産業メカトロニクス、情報通信システム、電子デバイス、家庭電器などの開発・製造・販売

お客様からのお問い合わせ先

三菱電機株式会社 電子システム事業本部 高精度測位事業推進部
〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目 7 番 3 号
TEL 03-3218-9646 FAX 03-3218-2864