

2017年6月13日

報道関係各位

株式会社産業革新機構
三菱電機株式会社
株式会社ゼンリン
株式会社パスコ
アイサンテクノロジー株式会社
インクリメント・ピー株式会社
株式会社トヨタマップマスター

ダイナミックマップ基盤企画株式会社への出資について

- ・自動走行の実現に向けた高精度3次元地図データの整備に着手
- ・産業革新機構と主要株主は、総額37億円の第三者割当増資を引き受け

株式会社産業革新機構、三菱電機株式会社、株式会社ゼンリン、株式会社パスコ、アイサンテクノロジー株式会社、インクリメント・ピー株式会社、株式会社トヨタマップマスターの7社（以下「引受7社」）は、このたび、高精度3次元地図データの研究・開発・実証を行うダイナミックマップ基盤企画株式会社（以下「DMP」）が新たな事業展開を推進するために行う第三者割当増資を引き受け、総額37億円を出資することを決定いたしました。

これを機に、DMPは、企画会社から事業会社に事業内容を変更し、社名を「ダイナミックマップ基盤株式会社」として新たにスタートいたします。

DMPは、2016年6月、自動走行・安全運転支援システムの実現に必要な高精度3次元地図の協調領域における整備や実証、運営に向けた検討を行う企画会社として、電機・地図・測量会社と自動車会社の共同出資により設立されました。具体的には、実運用に向けたデータ仕様やシステム構想、メンテナンス仕様等の立案、関係機関先との調整及び実証を行うとともに、持続的な維持整備を行うことを前提とした事業性に関する企画検討を進めてきました。

DMPは、当初企画会社としての準備期間を2年間としておりましたが、市場ニーズに早急に対応すべく事業化判断を前倒しし、今後、事業会社として、2018年度までの完了に向け、国内高速道路・自動車専用道全線の高精度3次元地図基盤データの整備に

着手いたします。同時に、基盤データの効率的な維持・メンテナンスの実現に向けて、道路管理者や民間物流会社との連携も強化して参ります。また、将来的には、国内一般道や海外の道路も事業対象とすることも計画しています。

高精度3次元地図の導入は、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旨とする自動走行・安全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など、幅広い分野への展開が検討されており、社会的にも産業的にも意義は大きく、次世代道路交通社会への貢献が期待されています。

これらの期待に応えるべく、引受7社は、DMP に対し成長資金を提供するとともに、取締役の派遣や事業戦略、事業計画の策定など、DMP の掲げる企業スローガン「Remodeling of the Earth」の実現に向け、自動車会社、関係機関、ステークホルダー各位との協力の下、経営面でもサポートし DMP 事業の推進に向け協力して参ります。

ダイナミックマップ基盤企画株式会社について *6月30日に、事業会社に移行

設立 : 2016年6月

所在地 : 東京都港区高輪 3-25-23 京急第2ビル

事業内容 : ・高精度3次元地図データの研究・開発・実証
・高精度3次元地図データの提供

代表者 : 代表取締役社長 中島 務

株主 :
三菱電機株式会社、株式会社ゼンリン、株式会社パスコ、アイサンテクノロジー株式会社、インクリメント・ピー株式会社、株式会社トヨタマップマスター、いすゞ自動車株式会社、スズキ株式会社、トヨタ自動車株式会社、日産自動車株式会社、日野自動車株式会社、株式会社 SUBARU、本田技研工業株式会社、マツダ株式会社、三菱自動車工業株式会社(2017年6月13日時点)

URL : <http://www.dynamic-maps.co.jp/>

株式会社産業革新機構(INCJ)について

設立 : 2009年7月
所在地 : 東京都千代田区丸の内1-4-1
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等を行う。
・総額約2兆円の投資能力を有している。
代表者 : 代表取締役社長 勝又 幹英
根拠法 : 産業競争力強化法(平成25年法律第98号)
URL : <http://www.incj.co.jp/>

三菱電機株式会社について

設立 : 1921年1月
所在地 : 東京都千代田区丸の内2-7-3
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
代表者 : 執行役社長 柵山 正樹
URL : <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/>

株式会社ゼンリンについて

設立 : 1961年4月
所在地 : 福岡県北九州市戸畑区中原新町3番1号
事業内容 : ・『知・時空間情報』の基盤となる各種情報を収集、管理し、住宅地図帳などの各種地図、地図データベース、コンテンツとして提供。
・『知・時空間情報』に付帯、関連するソフトウェアの開発・サービスの提供。
代表者 : 代表取締役社長 高山 善司
URL : <http://www.zenrin.co.jp/>

株式会社パスコについて

設立 : 1949年7月
所在地 : 東京都目黒区東山1-1-2
事業内容 : ・空間情報の収集(測量・計測)
・収集した空間情報のモデル化
・空間情報を活用した効率化・意思決定・リスク対策等の支援
・国土保全・管理、災害・環境対策、インフラ維持管理等の支援
代表者 : 代表取締役社長 古川 顕一
URL : <http://www.pasco.co.jp/>

アイサンテクノロジー株式会社について

設立 : 1970年8月
所在地 : 愛知県名古屋市中区錦3-7-14 ATビル
事業内容 : ・公共測量・登記測量・土木建設業向けCADシステムの設計・開発・販売及び保守業務
・高精度な世界座標化への位置解析ソフト・変換モジュールの受託開発業務
・高精度3次元地図整備のためのソフトウェア研究開発業務
・モバイルマッピングシステム(MMS)の販売及び高精度3次元計測受託業務
・自動運转向け高精度3次元地図データベース構築業務
・自動運転システム構築支援および実証実験環境構築業務
代表者 : 代表取締役社長 柳澤 哲二
URL : <http://www.aisantec.co.jp/>

インクリメント・ピー株式会社について

設立 : 1994年5月
所在地 : 〒113-0021 東京都文京区本駒込2-28-8
事業内容 : デジタル地図データをはじめ、各種デジタルコンテンツ及びソフトウェアの企画・制作・開発・販売
代表者 : 代表取締役社長 神宮司 巧
URL : <http://www.incrementp.co.jp/>

株式会社トヨタマップマスターについて

設立 : 1998年7月
所在地 : 名古屋市中村区名駅南一丁目24番20号 名古屋三井ビルディング新館11階
事業内容 : ・ナビゲーションシステムの商品企画、開発
・ナビゲーションシステム用地図データ、関連地図データの企画、調査、制作、販売
代表者 : 代表取締役社長 東 重利
URL : <http://www.mapmaster.co.jp/>

以上

■本件に関するお問い合わせ先

株式会社産業革新機構	企画調整グループ広報(入江、坂井)	TEL:03-5218-7202
三菱電機株式会社	広報部(鎌田)	TEL:03-3218-2359
株式会社ゼンリン	広報室(糸山、山口)	TEL:03-5295-9000
株式会社パスコ	広報部(永塚・後藤)	TEL:03-3715-1048
アイサンテクノロジー株式会社	経営管理本部(加藤・曾我・呉・中越)	TEL:052-950-7500
インクリメント・ピー株式会社	経営戦略部 広報担当(福島、田野倉)	TEL:03-6629-4814
株式会社トヨタマップマスター	技術開発部(大崎)	TEL:052-533-8368