



報道関係各位

2014年5月7日

株式会社 ZMP

ZMP、インテル キャピタルからの投資を発表

- 自動運転や運転支援技術開発の更なる加速へ -

株式会社 ZMP（東京都文京区、代表取締役社長：谷口 恒）は、インテル コーポレーションがグローバルに展開する投資部門 インテル キャピタル(本部：米国カリフォルニア州サンタクララ)より投資を受けました。この投資は、自動車の技術革新に特化したインテル コネクテッド・カー基金を通じて行われました。

当社は2001年に設立し、カー・ロボティクス・プラットフォームや各種センサ・システム、画像認識、技術コンサルティングや実車実験支援、コネクテッド・カー向けインフォマティクスなど自動運転技術の開発と提供を行っています。また、安全運転、エコ運転、あるいはインフォテインメントなどで、各顧客に合わせたサービスやアプリケーションを提供しています。当社のカー・ロボティクス・プラットフォーム RoboCar[®]は、顧客が自動運転技術や、先進安全技術、運転支援システムを開発したり、車両情報や外部環境データを収集・計測・分析することを可能とし、自動車業界や大学・研究機関等への導入実績を重ねてまいりました。

当社はこの投資を受け、自動運転や運転支援技術の開発を更に加速させます。

【関係者コメント】

インテル キャピタル

アジアパシフィック マネージング・ディレクター スディア・カップム

ZMP は、ロボティクス・自動運転関連技術の開発で10年以上の実績があります。自動運転技術は、世界的に有力な革新技术分野の一つとして浮上しており、インテルはZMPの発展と強力な顧客の支持に大きな期待を寄せるとともに、ZMPが開発のレベルを次の段階へ進められるよう支援できることを楽しみにしています。

インテル コーポレーション

IoT 事業本部 副社長 兼 オートモーティブ・ソリューション事業部長 エリオット・ガーバス
インテルとZMPは、すべてのドライバーが利用できる安全で便利な自動走行車を実現すると



いうゴールを共有しています。先進の運転体験を提供するためには、センサー・ネットワークの管理やリアルタイムでのデータ分析、実行可能なデータへの変換など、膨大なコンピューティング能力が必要とされます。ZMPはインテルの技術を活用することにより、自動車の革新に向けた限界を打破し、安全な運転体験を実現させる技術を提供できるようになります。

株式会社 ZMP

代表取締役社長 谷口 恒

当社は自動車の究極のゴールを完全自動運転と見据え、安全で、楽しく、便利なクルマ社会の実現に貢献すべく、研究開発を行っています。中心となる、先進運転支援システム（ADAS: Advanced Driver Assistance System）においては、高い演算能力と優れた並列化技術が大変重要な要素であり、今回、コンピューティングの分野で世界をリードするインテルの協力が得られることをうれしく思います。今回の投資により、更なる研究開発の加速と世界展開の第一歩となることを確信しています。

【本件に関するお問い合わせ】

株式会社 ZMP 管理本部 新井野

TEL:[03-5802-6901](tel:03-5802-6901)/FAX: [03-5802-6908](tel:03-5802-6908) E-Mail: niino@zmp.co.jp

【インテル キャピタルについて】

インテル キャピタルはインテルのグローバルなM&Aおよび投資部門で、革新的な技術をもった世界中の企業に株式投資を行っています。インテル キャピタルの投資対象は、企業、モビリティ、消費者向けインターネット、デジタル・メディアおよび半導体製造技術といった分野でハードウェア、ソフトウェアおよびサービスを提供している企業に幅広く投資を行っています。インテル キャピタルは、1991年以来、55カ国で1,351以上の企業に、累積で110億ドル以上を投資してきました。2013年にインテル キャピタルは、世界全体で146の案件に総額約3億3,300万ドルを投資しました。これらの案件の内、約49%は米国・カナダ以外の地域への投資です。インテル キャピタルに関する情報は、<http://www.intelcapital.com>で入手できます。



【インテル コーポレーションについて】

インテルは、革新的なコンピューティング技術で世界をリードする企業です。インテルは、仕事や生活で利用される様々なコンピューティング機器の基礎となる重要な技術を開発しています。インテルに関する情報は、<http://www.intel.com> で入手できます。

【ZMP について】

「あらゆるものにロボット技術を応用し、安全で、楽しく便利なライフスタイルを創造する」というミッションのもと、「クルマの走る、曲がる、止まるを制御するプラットフォーム RoboCar® シリーズの販売」、「人間計測に加えクルマの計測、外界の計測、それら三位一体の計測を行い、人にも環境にも優しいクルマ作りの支援」、「ロボット技術を活用した実車ベンチマーク等の開発支援を行う RoboTest®ビジネス」を行っています。2001 年 1 月文部科学省傘下の科学技術振興機構から技術移転を受け創業。日本ロボット学会実用化技術賞、経済産業省「今年のロボット大賞 最優秀中小・ベンチャー企業賞、中小企業基盤整備機構理事長賞」など数多くの賞を受賞。私たちはこれからも、ロボット技術とサービスで、イノベティブな製品を生み出してまいります。当社に関する情報は、<http://www.zmp.co.jp> で入手できます。

- * RoboCar、RoboTestは、ZMPの登録商標です。
- * Intel、インテル、Intel ロゴは、米国およびその他の国におけるインテル コーポレーションの商標です。
- * その他の社名、製品名などは、一般に各社の商標または登録商標です。