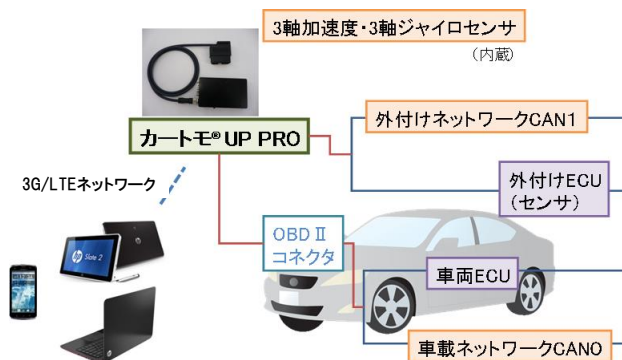


ZMP、自動車テレマティクス分野でネクスト 共同マーケティングを開始

株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒、以下、「ZMP」と)、無線通信機器の開発・販売、システムソリューションの提供を手掛ける株式会社ネクスト(本社:岩手県花巻市、代表取締役社長:秋山 司、以下、「ネクスト」)は、この度、自動車テレマティクスの事業分野において共同でマーケティングを開始いたします。

当社が保有する車両情報を収集・解析する技術と、ネクストの通信技術・通信モジュールを組み合わせることで、車両の状態監視、走行時の音声や画像データなどの送信、新たな機能の追加におけるソフトウェアの自動アップデート等の実現が可能となります。また、ネクスト子会社でシステム開発会社であるネクスト・ソリューションズで、走行情報等から収集したデータを蓄積するサーバーや、そのデータを活用し役立てる為のアプリケーションの開発を行うことで、自動車テレマティクス分野における様々な可能性を実現させる事が可能です。

今後、両社のコラボレーションにより、自動車テレマティクス分野における新たなニーズに応えてゆきます。



※ZMP の車両データ収集、分析システム



※ネクストの 3G データ通信端末

【株式会社ネクストについて】

<https://www.ncxx.co.jp>

資本金	10 億 6814 万 6 千円
代表取締役社長	秋山 司
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ・各種無線方式を適用した通信機器の開発、販売 ・PLC モデムの開発、販売 ・上記にかかわるシステムソリューション提供及び保守サービス

【本件に関するお問合せ】

株式会社 ZMP 営業部 TEL: 03-5802-6901 / FAX: 03-5802-6908 E-Mail: info@zmp.co.jp

【株式会社 ZMP について】

<http://www.zmp.co.jp/>

本社:東京都文京区 代表取締役社長:谷口 恒



RoboCar® 1/10



RoboCar® MV2



RoboCar® HV



RoboCar® PHV

「Robot of Everything 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。(RoboCar、RoboTest は ZMP の登録商標です。)