

スーパーシティ・スマートシティ向け自動運転モビリティサービス オンライン導入相談会を開催 ー 自動走行・自動配送技術とクラウド連携で人とモノの移動を最適化ー

株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒、以下 ZMP)は、「スーパーシティ・スマートシティ」構想向けの自動運転モビリティサービスの導入を検討されている自治体や事業者の皆様に向けたオンライン導入相談会を開催いたします。

スーパーシティ・スマートシティ向け自動運転モビリティサービス オンライン導入相談会	
日時	① 2021年5月13日(木) 16:30~17:30 ② 2021年5月20日(木) 10:30~11:30 ③ 2021年5月26日(水) 15:00~16:00 ④ 2021年6月4日(金) 10:00~11:00
形式	オンライン(Web)
申込方法	以下のメールアドレスへ、ご希望日時①~④を記載の上、ご連絡ください。 ZMP ロボソリューション事業部 sales@zmp.co.jp

スーパーシティ向け自動運転モビリティサービス

<https://www.zmp.co.jp/products/robocar-innovation/smart-city-service>

ZMP は、自動走行技術・自動配送技術を活用し、人とモノの移動を最適化するモビリティサービスの実現を支援しています。公道や特定エリア内での人の移動を担う小型 EV バスタイプ RoboCar® Mini EV Bus、SUVタイプ RoboCar SUV、ミニバンタイプ RoboCar MiniVanといった自動運転車両、公道(歩道)とビル・施設内を歩行速で移動し人の移動・モノの配送・警備を担う歩行速ロボ®三兄弟「ラクロ®」「デリロ®」「パトロ®」、そして、バックヤードでのモノの移動を担う物流ロボット CarriRo® シリーズをラインナップ。これらのモビリティは、自動で走行するため、運転操作が不要であり、また、目的地まで人を介さずにモノを届ける事が可能なため、コロナ禍における非接触のサービスとしても注目を集めています。これらのモビリティはすべてロボットマネジメントプラットフォーム「ROBO-HI®」に接続、各モビリティの監視と最適な配置が可能であり、高度な自動走行システムの運用を効率的に行うことができます。ROBO-HIはAPI連携に対応し、スーパーシティ・スマートシティを実現する様々な IT サービス基盤とデータ連携が可能です。

RoboCar シリーズは、都心部公道での自動運転タクシーなど次世代のモビリティサービスの実証で活用されています。物流支援ロボット CarriRo シリーズは、工場・物流施設などで既に200社以上に導入され、ホテルなどでもご利用頂いています。一人乗りロボ「ラクロ」は、既に東京都中央区で住民向けのシェアリングサービスを実施し、その他に姫路市や奈良市での観光客向けサービスや土浦市では郊外の住宅地での社会実証が進められています。

宅配ロボ「デリロ」は日本郵便やENEOSと公道での社会実証が行われています。様々な社会のニーズに合わせ、自動運転によるサービスはすでに街の中で実用化されはじめています。

本導入説明会では、ZMPの提供するモビリティサービスについて様々なユースケースを交えてご紹介し、導入に向けたステップなどをご説明いたします。現在、全国各地で構想が進められている「スーパーシティ・スマートシティ」に求められる、「住民目線でよりよい暮らしを実現する」という目的の達成に向け、ZMPは自動運転モビリティサービスにより貢献をいたします。



スーパーシティ・スマートシティ向けモビリティサービスのイメージ

【本件に関するお問合せ】

株式会社 ZMP ロボリューション事業部
TEL:03-5844-6210 E-Mail: info@zmp.co.jp

【株式会社 ZMP】

<http://www.zmp.co.jp/>
本社：東京都文京区
代表取締役社長：谷口 恒



「Robot of Everything ヒトとモノの移動を自由にし、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、①ヒトの移動を担う『自動運転車両 RoboCar®シリーズ』、②モノの移動を担う『物流ロボット CarriRo®シリーズ』、③『低速自動運転ライフロボットシリーズ』を活用したサービス、また④それらを管理する『ロボットクラウドシステム ROBO-HI®』など、ロボット・自動運転技術をコアとする製品・サービスを提供しています。

日本初の公道走行を実現した DeliRo®、佃・月島でサービス開始した RakuRo®は、「ロボットを社会インフラへ」を目指し、戦略的事業パートナーを募集中です。ZMP はこれからも世の中に感動を与える製品やサービスを提供してまいります。