

株式会社ZMP 会社案内

〒112-0002 東京都文京区小石川5丁目41番10号 住友不動産小石川ビル
 TEL: 03-5802-6901 FAX: 03-5802-6908
 URL: <http://www.zmp.co.jp>
 (2019年11月時点)



Mission: 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」

IZAC® レボリューション

- ①自動運転技術の適用・開発支援 ②自動運転プラットフォームを活用した事業化支援

ZMPが開発する自動運転ソフトウェア IZAC® (アイザック) を様々な分野へ適用



テスト・耐久走行自動化



建機・農機自動化



自動運転 x MaaS



RoboCar® & センサー イノベーション

- ①自動運転のベース車両RoboCar®シリーズ販売 ②カメラ製品他、各種センサー製品販売

自動運転用車両RoboCar® シリーズ



RoboCar® 1/10



RoboCar® MV2



RoboCar® SUV



RoboVision®3



新たな自動運転モビリティ



Robocar® Walk

CarriRo® クリエーション

- ①モノの移動を便利にするロボット製品・サービス

物流支援ロボットCarriRo® (キャリロ) シリーズ

現在、物流、倉庫、工場、建設現場など140社以上の会社へ導入



(右) 台車式CarriRo®
(左) CarriRo® AD+(ADプラス)



CarriRo® Fork (無人フォークリフト)



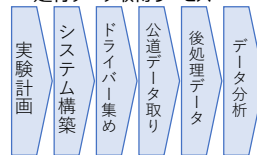
宅配ロボット CarriRo® Deli (キャリロデリ)



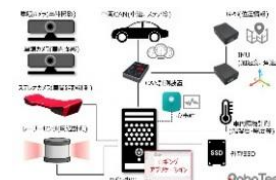
RoboTest® ソリューション

- ①走行テスト&走行データ取得に係る様々な作業に対応するサービス

走行データ取得サービス



RoboTest®



データ分析支援サービス



Robo Data Platform



沿革

ロボット技術・自動運転/自律移動技術をコアに、自動運転技術研究開発用製品・サービス、自動タクシー®、物流支援ロボット、宅配ロボットなどを開発しています

ロボット技術による新しい
ライフスタイルを提案
家庭用二足歩行ロボット
『nuvo®』発売



2001



2004

ロボットベンチャーとして創業
科学技術振興機構(JST)より
技術移転を受け
二足歩行ロボット
『PINO®』開発

自動車の自動
運転へ参入
自動運転研究開発用モデルカー
『RoboCar® 1/10』発売



2007



2009

自律走行技術に着手
部屋をマッピングしつつ
自律移動する音楽ロボット
『miuro®』発売



自動運転・次世代技術開発用
プラットフォーム発売
一人乗りロボットEV
『RoboCar® MV』を発売

2010



2014



自動運転公道
実証実験開始
愛知県公道でドライバー
が乗車した状態で
自動運転の
実証実験開始

物流支援ロボット
量産開始
自動追従・自律移動機能
搭載ロボット『CarriRo®』発売



2016



市街地公道での技術・
サービス実証実験
RoboCar® MiniVanと
自動運転コンピューター
『IZAC®』により
公道走行知見を蓄積

日本初の宅配
ロボット発表
『CarriRo® Deli』
実証実験開始



2017



日本初、遠隔型
自動運転システムの
公道実証実験実施
運転席に入らない状態で
公道で『RoboCar®
Mini Van』自動走行

世界初、自動運転タクシー
によるサービス実証実施
大手町〜六本木間を営業走行



2018



空港の自動運転
事業化を目的とし
丸紅とAIRO(株)
共同設立
空港制限区域内での
自動走行車両
『RoboCar® Mini
EV Bus』開発

人の移動を変革する
自動運転モビリティ発表
新たな移動のパートナー
『Robocar® Walk』
発売



2019



グローバル事業、本格始動
(韓国) T-ROBOTICSと
株式会社ANROを共同設立
(ベトナム) ZMPベトナム
有限責任会社設立
(中国) 合弁会社設立に
向け準備中



物流支援促進
のため自動運転
技術を活用
無人フォークリフト
『CarriRo® Fork』
発売

商号

株式会社ZMP(英語表記: ZMP Inc.)

設立

2001年1月30日

代表

代表取締役社長 谷口恒 (戸籍名: 谷口恵恒)

資本金

1,550,906,000円

テストコース

日本自動車大学校(成田)

取引先

・自動車、トラック、自動車部品メーカー
・病院、ヘルスケア関連企業
・建設、物流搬送、屋外作業機械等メーカー
・大学、高等専門学校等教育機関