

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>
 (2020年4月時点)



Mission: Robot of Everything

—ヒトとモノの移動を自由に、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

自動運転技術 1.技術適用・開発支援 2.プラットフォーム活用事業化支援

独自開発した自動運転ソフトウェア IZAC® (アイザック) を多分野に適用



テスト・耐久走行自動化



建機・農機自動化



自動運転 x MaaS

ZMPの提供する価値



RoboCar® イノベーション

1.自動運転用 車両販売 2.カメラ、各種センサー製品販売

自動運転用RoboCar® シリーズ



RoboCar® 1/10



RoboCar® MV2



RoboCar® SUV

ステレオカメラユニット
RoboVision®



RoboVision®3



研究用移動台車
プラットフォーム



POWER WHEEL II

CarriRo® クリエーション

モノの移動を便利にする物流支援ロボット&サービス

現在、物流、倉庫、工場、建設現場など約170社以上の企業へ導入中

CarriRo® (キャリロ) シリーズ



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



無人フォークリフト CarriRo® Fork
(左)ウオーキータイプ (右)リーチタイプ



Life Robot Brothers

生活に密着した自律走行ロボ
-低速自動運転三兄弟-



一人乗りロボ
RakuRo™(ラクロ)



宅配ロボット
DeliRo™(デリロ)



警備ロボット
PATORO™(パトロ)

RoboTest® ソリューション

走行テスト&走行データ取得支援サービス



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

ロボット技術や自動運転・自律移動技術をコアに、自動運転開発向け製品やサービス（自動タクシー®、物流支援ロボ、低速自動運転ロボなど）を開発・提供しております

ロボット技術による
新ライフスタイル提案
家庭用二足歩行ロボット
『nuvo®』発売



自動車の
自動運転に参入
(自動運転研究開発用)
実車1/10サイズ
『RoboCar® 1/10』発売



自動運転開発用
プラットフォーム
市販車両
『RoboCar® HV』発売



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



日本初の
宅配ロボット
『DeliRo™』
実証実験開始



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



人の移動を
変革する
自動運転モビリティ
『RakuRo™』発表



自動運転による
無人警備ロボ
『PATORO™』
発表



2001

2004



ロボットベンチャー創業
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



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

2009



自動運転・次世代技術
開発用車両
一人乗りロボットEV
『RoboCar® MV』発売

2010

2012



自動運転
公道実証実験
愛知県公道を
ドライバー乗車状態で
実証実験

2014

2016



市街地公道での技術・
サービス実証実験
RoboCar® MiniVanと
『IZAC®』による
公道走行

2017



日本初、遠隔型
自動運転システムの
公道実証実験
無人の『RoboCar®
Mini Van』自動走行

2018



空港制限区域内での
自動走行車両開発
『RoboCar® Mini
EV Bus』開発

2019



物流無人化支援
無人フォークリフト
『CarriRo® Fork』
発売

2020



世界初、
空港リムジンバス、
自動運転タクシー、
自動運転モビリティ活用
のMaaS実証実験
空港〜丸の内間を
営業走行

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)

関連会社

【国内】 エアロセンズ(株) : ソニーとの合併会社 (ドローンやクラウドを組み合わせた産業ソリューションの開発・製造・販売)
 AIRO(株) : 丸紅との合併会社 (空港における自動運転事業化)
 【韓国】 ANRO(株) : T-ROBOTICSとの合併会社(韓国での事業展開)
 【ベトナム】 ZMPベトナム : (ZMPの技術開発の一翼を担う)