

# 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

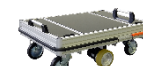
ステレオカメラユニット  
RoboVision®



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)



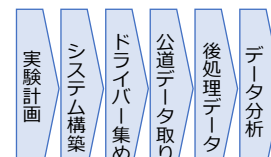
宅配ロボット  
DeliRo™(デリロ)



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

2007

2009

2010

2012

2014

2016

2017

2018

2019

2020



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



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



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



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



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



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



物流無人化支援  
無人フォークリフト  
『CarriRo® Fork』  
発売



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)