

**物流 DX 推進ネットワーク「CarriRo Connecting Partners」
参画パートナー企業 25 社に拡大**
—多様化する現場要望へ、システムからサービスまで最適なソリューションを提供—



株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒、以下 ZMP)は物流支援ロボット CarriRo®(キャリロ)の連携開発を行うパートナー企業である CarriRo Connecting Partners に新しく 9 社が参画し、計 25 社に拡大したことを発表します。CarriRo はこれまで、約 250 社の企業に導入、活用されており、顧客現場からの要望もますます多様化しています。CarriRo Connecting Partners は、物流向けのソリューションを共同で開発・提供するパートナー企業との物流 DX ネットワークです。このネットワークを活用することで、CarriRo が接続できる様々なソリューションの提供が可能になります。ZMP はネットワーク企業間の結びつきを強化することで、ソリューションの付加価値の最大化を追求します。

CarriRo Connecting Partners : <https://www.zmp.co.jp/carriro/connecting-partners>

【新規参画パートナー企業 9 社】

- ・株式会社椿本チエイン
 - ・株式会社亀山電機
 - ・株式会社パスコ
 - ・株式会社ヘッドウォータース
 - ・株式会社ツナググループ HC
 - ・株式会社物流革命
 - ・ワム・システム・デザイン株式会社
 - ・ユーピーアール株式会社
 - ・株式会社ブイ・アール・テクノセンター
- (順不同)

【既存参画パートナー企業 16 社】

株式会社サトー / 株式会社シーイーシー / 凸版印刷株式会社 / 株式会社 NSP / 株式会社モノフル / プラスオートメーション株式会社 / 福西電機株式会社 / 日本ファイリング株式会社 / 株式会社モノリクス / 株式会社グリットパートナーズ / RF ルーカス株式会社 / 株式会社パトライト / 株式会社ダイヘン / 株式会社 YE DIGITAL / 日本サイトラインシステムズ株式会社 / 株式会社タクテック

(順不同)



〈移載ソリューション連携〉



株式会社 椿本チエイン

1917年の創業以来、モノづくり企業として、機械部品から搬送システムまで幅広い分野で、世界中の「動く」を支え続けてきました。現在、つばきブランドは、世界26の国・地域、82拠点にまで拡大。企業理念に掲げている「『動かす』ことに進化をもたらし、社会の期待を超えていく」ことを目指し、事業活動を通じて環境や社会課題の解決に取り組み、既存事業に磨きをかけるとともに、新規ビジネスへも挑戦していきます。

参考 URL: <https://www.tsubakimoto.jp/>

〈自動化ソリューション連携〉



株式会社 亀山電機

亀山電機は、IA、OA、Webの3つの事業を通じて日本の西の果て「長崎」から海外を攻めている企業です！世界のプラント・工場・オフィスが必要とする自動化（オートメーション）に「Industrial Automation (IA)」「Office Automation (OA)」「WEB」の最適な技術を提供致します。

参考 URL: <https://www.kameyama-grp.co.jp/>

〈ロジスティクスソリューション連携〉



株式会社パスコ

株式会社パスコは、ビジネス・環境・防災・福祉・行政など様々な分野で「IT」と「地図」を融合した地理空間事業者として各種地図サービスを展開。1990年のカーナビ地図作成業務を皮切りに、配車管理システム「LogiSTAR」を始めとしたロジスティクスソリューションを提供している。

参考 URL: https://www.pasco.co.jp/logistics_solution/

〈映像解析・AIソリューション連携〉



株式会社ヘッドウォータース

BtoB向けAIソリューション企業。コンサルティングとモダンDevOpsの体制、映像解析とロボティクス連携のAI・IoTプラットフォームを持ち、スマートシティ化や物流・建設・不動産・流通業向けのDX推進を支援。

参考 URL: <https://www.headwaters.co.jp/>



〈人材リソースソリューション連携〉



株式会社ツナググループ HC

企業にとって、人財が最も貴重な経営資源であることは言うまでもありません。近年欧米では、機関投資家が ESG (環境・社会・企業統治) 評価を導入し、企業に対し、人的資本 (Human Capital) の情報開示を要請しています。将来の企業価値を高める人財戦略に取り組む事。最も大切な“人的資本”の価値向上へ取り組み続ける意思をツナググループHCという社名に込めました。お客様への提案のみならず、私たち自身が「人的資本経営」を実践し、お客様とともに事業成長を実現し、継続的な発展を目指してまいります。

参考 URL: <https://tghc.tsunagu-grp.jp/>

〈物流トータルソリューション連携〉

『物流 × 知恵』でビジネスはもっと面白くなる

株式会社 **物流革命**

—Logistics Innovators—

株式会社物流革命

物流革命は 20 年に渡り 300 件超の物流に特化したコンサルティングを行っております。培った技術により、物流課題を可視化し、ロジカルに施策効果を提示し、お客様の物流改革の成功に貢献しています。

参考 URL: <http://www.logi-revo.com/>

〈自動化ソリューション連携〉



ワム・システム・デザイン株式会社

倉庫管理システム「蔵スター」や自社開発の二次元コード「ArU-code」を用いた画像認識ソリューションの開発・導入。物流・建設・製造・流通・介護など業種領域を超えた多岐にわたる分野で、お客様の現場に最適なシステムソリューションを提供。

参考 URL: <https://www.womnet.com/>

〈物流トータルソリューション連携〉



ユーピーアール株式会社

パレット・物流機器のレンタル事業、パレット・物流機器の販売事業、海外事業、アシストスーツ事業、物流 IoT 事業、ICT 事業、ビークルソリューション事業

参考 URL: <https://www.upr-net.co.jp>



〈ロボットコンサルティング連携〉



株式会社ブイ・アール・テクノセンター

当社は生産／物流現場の技術コンサルティングやロボット SIer 事業を営んでおり、特に搬送工程自動化について CarriRo とのを連携を考えております。また、床面への敷設を必要としない天井貼付型ランドマーク認識による経路走行制御技術を保有しており、CarriRo との連携による搬送自動化を支援致します。

参考 URL: <http://www.vrtc.co.jp/>

各社との連携ソリューションについては、順次詳細を発表させていただきます。

ZMP は今後も引き続き Connecting Partners との連携ソリューションの拡充に力を入れてまいります。

【物流支援ロボット CarriRo】

物流支援ロボット CarriRo®は、ZMP が開発に取り組む自動タクシー®のサービス実証に代表される ZMP の自動運転技術を応用して開発された製品です。少子高齢化の流れにより急速な人手不足となっている物流業界において搬送作業の負荷を軽減し、省人化・効率化を目的として販売を実施しております。現在販売開始から累計 250 ユーザー以上の導入実績があり、自律移動による新たな付加価値により物流拠点や工場を始め、ホテルなどのサービス業界と様々な分野に導入が広がっております。

Web URL: <https://www.zmp.co.jp/carriro/>

動画: <https://www.youtube.com/watch?v=Fby8k6nAN8A&t=38s>



【本件に関するお問合せ】

株式会社 ZMP キャリロ事業部

TEL: 03-5844-6211 / FAX: 03-5802-6908 E-Mail: info@zmp.co.jp

【株式会社 ZMP】

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

本社: 東京都文京区

代表取締役社長: 谷口 恒



RakuRo®



DeliRo®



PATORO®



VacuuRo®



RoboCar®
Mini EV Bus



CarriRo®



CarriRo®Fork

「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ロボタウン®を実現する『歩行速ロボ®三兄弟』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。