

宅配・一人乗り・警備/消毒ロボ システム連携 API「ROBO-HI® API」 公開によるパートナー募集

株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒)は、この度、当社開発の無人宅配ロボ「DeliRo™(デリロ)」、一人乗りロボ「RakuRo™(ラクロ)」、無人警備・消毒ロボ「PATORO™(パトロ)」のシステム連携 API 公開によるパートナー募集を開始いたしました。

ZMP ではライフロボットとして、宅配ロボ「デリロ」、一人乗りロボ「ラクロ」、警備・消毒ロボ「パトロ」を開発・販売しております。これらのロボットの導入検討をされるお客様より、自社 IT システムと接続し、自社サービスの一貫としてロボットを利用したい、という声を受け、この度他システムと連携する API を公開しシステム連携を行うパートナーの募集を開始することといたしました。

システム連携 API「ROBO-HI® API(ロボハイ エーピーアイ)」は、ZMP のロボット管理クラウドシステム ROBO-HI(ロボハイ)に実装され、ロボットから地図・位置情報、ロボットの各種ステータスなどの情報、パートナー企業 IT システムから予約・注文・配車情報、走行開始・停止指示などの情報、を連携することができます。API 公開により、自動走行ロボットによるサービスを自社サービスに組み込む際のシステム開発期間の短縮が可能となります。

ZMP は、ROBO-HI 及びシステム連携 API の公開により、ロボットの社会実装を加速してまいります。

【システム連携 API ROBO-HI API】

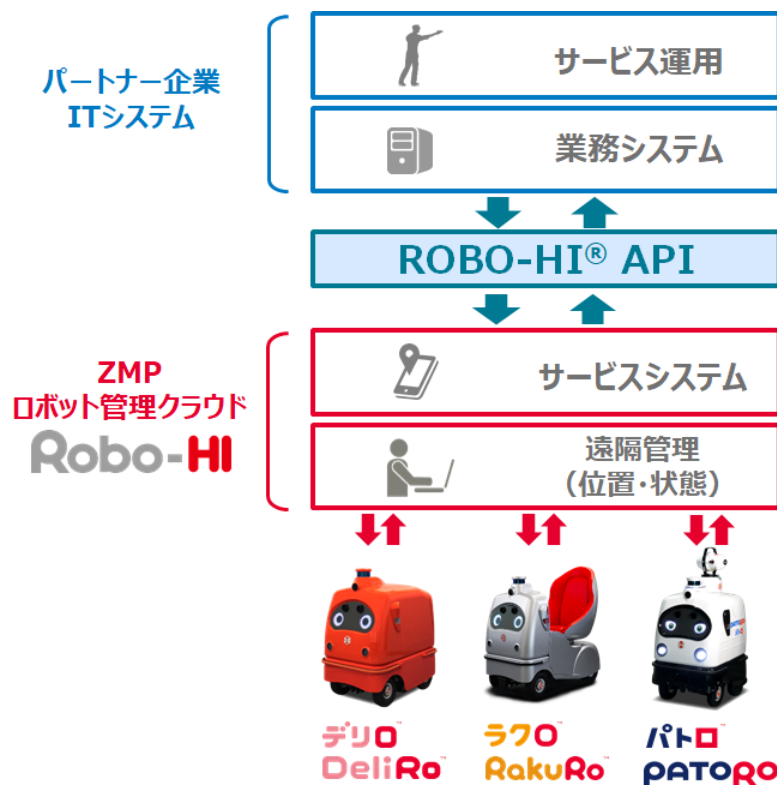
https://www.zmp.co.jp/ad-tech/robo-hi_api

【パートナー企業の例】

- ・不動産デベロッパー
- ・ゼネコン
- ・ビル管理
- ・宅配・デリバリー
- ・スーパー、コンビニ
- ・EC サービス/EC モール
- ・物流サービス
- ・高齢者施設向けサービス
- ・自治体向けサービス
- ・シェアリングサービス
- ・警備サービス
- ・ロボットメーカー
- など

【システム連携の例】

- ・エレベータ管理システムと連携し、フロア間の移動を行い各種サービスを提供
- ・(一人乗りロボ) 施設設備予約システムと連携し、会議室や共用設備の予約と同様にロボットを予約・利用
- ・(無人宅配ロボ) フードデリバリーサービスやショッピングアプリと連携し、有人による宅配サービスとロボットによる宅配サービスを同じシステムで実施
- ・(無人警備・消毒ロボ) ビル管理システムと連携し、セキュリティドア等の設備や他ロボット等と連動し夜間に警備・消毒作業を実施





【対応するライフロボット】

無人警備・消毒ロボ「パトロ」:<https://www.zmp.co.jp/products/lrb/patoro>

一人乗りロボ「ラクロ」:<https://www.zmp.co.jp/products/lrb/rakuro>

無人宅配ロボ「デリロ」:<https://www.zmp.co.jp/products/lrb/deliro>

【本件に関するお問合せ】

株式会社 ZMP ロボライフ事業部 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、①RoboCar®&センサーイノベーションは人の移動を担う RoboCar®シリーズと RoboVision®他各種センサー、②CarriRo®クリエイションはモノの移動を担う物流支援ロボット CarriRo®, 無人フォークリフト CarriRo® Fork、自動運転 EV 牽引車 CarriRo® Tractor、③IZAC®レボリューションは、自律移動技術でお客様の事業へ革新をもたらすサービス、④LIFE ROBOT BROTHERS は、低速自動運転ロボットを活用したサービスを提供。一人乗りロボ RakuRo™、宅配ロボ DeliRo™、警備ロボ PATORO™は量産体制に入り事業パートナーの募集を開始しております。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。