

アプトポッド、様々な分野のパートナーとの協業で 産業 DX 支援を加速

幅広いフィールドでの DX 化を推進

株式会社アプトポッド（以下アプトポッド、本社所在地：東京都新宿区、代表取締役：坂元 淳一）は自動車分野をはじめ、建設、ロボット・ドローン、スマートメンテナンスなど様々な産業分野において、システムインテグレーション、マネージドサービス、コンサルティングなどを提供する SI 事業者様を中心にパートナー連携を強化し、様々なフィールドにおける新規事業創出、産業 DX の支援を行って参ります。

取り組みの背景と概要

現在産業界では SDGs の達成に向け、自動車産業における自動運転・EV などによる急激な CASE 化、建設分野における ICT の活用による i-Construction、AGV/UGV (無人搬送車両)/ドローンでの荷役の自動化によるスマート物流やスマート工場など、様々なシーンで DX 化が進んでいます。こうした様々な産業 DX を実現するため、昨今では産業機器をデジタルツインやメタバースといったクラウドと接続し、リアルタイムデータを活用したクラウドプラットフォームサービスによる新たな価値の創造や社会課題の解決が進んでいます。

アプトポッドではこのようなサービスプラットフォーム実現のため、産業向けの高信頼、大量なデータ伝送処理を目的とした IoT ミドルウェア「intdash」を活用したデータ伝送インフラ構築により、様々な産業 DX の実現を支援してまいりました。2018 年の intdash リリース以来、国内製造業を中心とした 50 社 100 プロジェクト以上の先進的な実績を重ねています。

今後さらに広まる多様なフィールドでの DX 需要に対応するべく、以下に代表されるインテグレーションパートナー、ソリューションパートナー各社様との協業、共創により、産業界の革新に寄与してまいります。

インテグレーションパートナー

産業向け IoT ミドルウェア「intdash」を活用したシステムやサービスのシステムインテグレーション、マネージドサービス、コンサルティングを提供

- NTT コミュニケーションズ株式会社
- キヤノン IT ソリューションズ株式会社



ソリューションパートナー

産業向け IoT ミドルウェア「intdash」を活用したクラウドサービス、ASP を提供

- 株式会社マクニカ



パートナー各社様からのコメント

NTT コミュニケーションズ株式会社

ビジネスソリューション本部 スマートワールドビジネス部
スマートモビリティ推進室 室長 松田 達樹 様

NTT コミュニケーションズは、NTT ドコモグループにおける新法人事業ブランド「ドコモビジネス」のもと、各社のリソースを組み合わせることにより提供が可能となる、移動固定融合サービスのほか、5G・IoT といった先端ソリューションを通じて、お客さまとともに社会や産業の構造を変革するようなイノベーションの創出をめざしています。

アプトポッドとの連携により、アプトポッドの製品および技術と、NTT ドコモグループの先端ソリューションを組み合わせることで、技術的難易度が高い要件にお応えし、お客さまのイノベーション創出や社会・産業のデジタルトランスフォーメーションに貢献します。

キヤノン IT ソリューションズ株式会社

エンベデッドシステム事業部 エンベデッドシステム第一開発本部
本部長 大里 一仁

キヤノン IT ソリューションズは、この度のアプトポッド様の「様々な分野のパートナーとの協業で産業 DX 支援を加速」の発表を心より歓迎いたします。

当社は、組込み製品開発で培ったノウハウと「Visual Insight Station」などの AI・画像処理ソリューションで、様々な生産現場の課題解決を支援しています。

アプトポッド様の高度な産業向けデータ伝送技術はリアルタイム性と同期性に優れており、当社の技術と掛け合わせることで、産業 DX をより一層加速させる事ができるものと確信しております。

キヤノン IT ソリューションズは、アプトポッド様と共にソリューションの価値を高め、社会課題解決に貢献いたします。

株式会社マクニカ

イノベーション戦略事業本部
本部長 佐藤 篤志 様

マクニカはアプトポッド社と昨年4月に資本業務提携を発表させていただいております。弊社が提供する『MMDP』（MACNICA Mobility Data Platform）にアプトポッドの提供する産業 IoT 基盤 intdash を組み合わせ、MMDP が持つデータ基盤、エッジコンピューティングをさらに強化させ、垂直統合型のエッジ・クラウドのハイブリッド AI/IoT 環境を実現いたします。

昨年の提携発表から、両社製品の連携、共同での案件実績を進めて参りました。2022年1月の Automotive World では両社アセットを連携させた製品デモも展示いたしました。

5G 時代とモビリティ分野におけるパラダイムシフトを迎える中、自動車、建設、農業など様々な分野において自動化を伴う DX 化が急速に進められています。こうした課題に引き続きアプトポッド社とともに取り組んでいきたいと考えております。

(企業名は 50 音順)

今後の展望

多種多様化する産業 DX ニーズ、幅広い産業フィールドに対応すべく、引き続き産業 DX を共に支援するパートナーを拡充してまいります。

弊社パートナーには、インテグレーション、リセール、ソリューション、EDGEPLANT 代理店、テクノロジーの5つのカテゴリがあります。詳細は、ウェブサイトをご覧ください。

<https://www.aptpod.co.jp/partner/>

株式会社アプトポッド

アプトポッドは産業向け IoT ミドルウェア「intdash」を活用した産業 DX 実現のために必要なプロダクトやシステム構築支援を提供しております。弊社プロダクトをご利用いただくことで、産業機器をクラウドに接続し、様々なクラウドサービスを実現する信頼性の高いシステムを短期間で構築することが可能となります。



Web サイト

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

株式会社アプトポッドについて

産業 IoT におけるファストデータ（高速時系列データ）のスペシャリストとして、IoT/M2M におけるセンサー・ハードウェア技術、クラウド技術、およびグラフィカルなユーザーインターフェイス技術まで、ワンストップのテクノロジーを有する IoT ソフトウェア/サービス企業です。産業シーンにおける高速で大量なデータの収集、伝送、高度なリアルタイム処理、イベント処理を実現する包括的なフレームワークを提供しています。

設立：2006年12月

本社所在地：東京都新宿区四谷 4-3 / 代表：代表取締役 坂元 淳一

本リリース/製品等に関するお問い合わせ

株式会社アプトポッド 東京都新宿区四谷 4-3 四谷トーセイビル 3F

<https://www.aptpod.co.jp/contact/>

Copyright(C) 2022 aptpod, Inc. ※「intdash（イントダッシュ）」および「Visual M2M（ビジュアルエムツーエム）」「EDGEPLANT（エッジプラント）」はアプトポッドの登録商標です。※記載されている会社名、製品名などは該当する各社の商標または登録商標です。