
本リリースは共同リリースです。各社より重複して配信される場合がございますので、ご了承ください。

2018年9月10日

日本ユニシス、物流不動産大手プロロジス、安川情報システム 物流施設における業務効率化を支援するサービスを提供開始

日本ユニシス株式会社（本社：東京都江東区、代表取締役社長：平岡 昭良）、プロロジス（日本本社：東京都千代田区丸の内、代表取締役社長：山田 御酒）、安川情報システム株式会社（本社：北九州市八幡西区、代表取締役社長：遠藤 直人）の3社は、トラックバスの予約からバス管理までを一連で提供するサービスを開始します。このサービスは、日本ユニシスが提供する「SmartTransport[®]」とプロロジスと安川情報システムが提供する「スマートバスシステム[™]」を連携し、実現しています。

これにより、物流施設カスタマーに、物流現場で課題となっているトラックの待機時間の改善や、倉庫内業務の効率化を支援していきます。

本サービスは、今後、プロロジスの開発するすべてのマルチテナント型施設で導入される予定であり、3社は、同じような課題を抱える他の物流施設ユーザーへも同サービスを積極的に展開していきます。

昨今、物流現場での労働力不足が社会課題となっています。これまでIoTやシステムを活用した物流現場効率化への取り組みは個々に行われていましたが、トラックの到着時刻予約からバス管理までを一連で提供するサービスはありませんでした。

今回、物流施設でのバスの効率利用やセキュリティ向上を行うプロロジスと、トラック待機時間削減と倉庫作業効率化を行う日本ユニシスが組むことで、さらなる物流現場の効率化を実現します。

日本ユニシスは、スマートフォンでのトラック到着時刻の遠隔予約から、トラック呼び出し機能までの一連の流れをシステム化しSaaS型で提供するサービス「SmartTransport」を2018年2月から提供しています。

今回、この「スマートバスシステム」と「SmartTransport」の機能を連携させることにより、トラックの配車・予約、待機状況の表示とバスの予約、トラックの呼び出し、バスの監視と管理、そしてトラックの出庫確認までをシームレスにサポートできるサービスが完成し、物流施設における課題の一つであった入出荷配送の効率化を実現できるようになりました。

今後は、安川情報システムと日本ユニシスは、プロロジスが開発、所有する以外の物流施設へも積極的に展開を行っていく予定であり、各社の持つノウハウ、優れた技術力を生かすことで、物流業務の効率化、トラックの待機時間削減やトラック運転手不足といったカスタマーの抱える課題解決をサポートしていきます。

以上

※関連リンク

「SmartTransport」<https://www.unisys.co.jp/solution/lob/transport/smarttransport/>

※「SmartTransport」は、日本ユニシス株式会社の登録商標です。

※「スマートバスシステム」は、プロロジスの登録商標（出願中）であり、特許出願中（特願2018-053092（特許査定済み））です。

※その他記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

【日本ユニシス株式会社について】

本社：東京都江東区、代表取締役社長：平岡 昭良

1958年創業。60年以上にわたりシステムインテグレーターとして顧客課題を解決し、社会や産業を支えるシステムを構築しています。

この経験と実績をバックボーンに、業種・業態の垣根を越えさまざまな企業をつなぐビジネスエコシステムの中核となり、顧客・パートナーと共に、社会を豊かにする新しい価値の創造と社会課題の解決に取り組んでいます。

【プロロジスについて】

日本本社：東京都千代田区丸の内、代表取締役社長：山田 御酒

1999年設立。日本国内ではこれまでに93棟、総延床面積約623万㎡の物流施設を新規開発し（開発中を含む）、現在54棟、総延床面積として約410万㎡の物流施設を運営および開発中です。また、約54万㎡の物流施設の開発用地を所有しています。今後もお客様へのよりよいサービスと、環境に配慮したサステイナブルな、物流の効率化に貢献するための最新の物流施設を世界各地で展開してまいります。

【安川情報システム株式会社について】

本社：北九州市八幡西区、代表取締役社長：遠藤 直人

1971年、株式会社安川電機の情報部門が独立して創業。IoT黎明期からIoTベンダーとして事業を展開しており、LTEゲートウェイ「MMLink-GWL」やIoTプラットフォーム「MMCloud」の自社製品の開発・販売を行うほか、AI技術やシリコンバレーベンチャー-LOCIX社のカメラ等の最新技術のインテグレーションを行うことで、お客様のデジタル変革をご支援いたします。