

NTTグループ唯一の物流企業 NTT ロジスコが Gravio を採用！
物流センターにおいて、温湿度で変質しやすい保管品の倉庫内温湿度をリアルタイム監視

アステリア株式会社（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：平野洋一郎、証券コード：3853、以下アステリア）は、当社の AI 搭載 IoT 統合エッジウェア



「Gravio（グラヴィオ）」の販売パートナーである伊藤忠テクノソリューションズ株式会社（代表取締役社長：柘植 一郎、本社：東京都港区、略称：CTC）が、「Gravio」を利用した倉庫内温湿度監視の仕組みを構築し、NTTグループ唯一の総合ロジスティクス企業である株式会社エヌ・ティ・ティ・ロジスコ（本社：東京都大田区、代表取締役社長：中江 康二、以下 NTT ロジスコ）の平和島物流センター（東京都大田区）に導入したことを発表します。

■ NTT ロジスコが「Gravio」を導入した背景と効果

NTT ロジスコは企画から配送、倉庫の運営まで物流業務を一括で請け負う NTT グループ唯一の総合ロジスティクス企業です。ロボティクスによる自動化や、映像と AI を組み合わせた物流品質の向上、AI による需要予測に基づく発注補充業務の効率化・サプライチェーン最適化などに取り組み、NTT グループの物流 DX を主導しています。

同社では情報技術を活用した物流サービスの品質向上や効率化に取り組むなか、倉庫で保管される医療機器や化粧品、精密機器などの温度や湿度によって変質する可能性がある保管品の管理体制に着目。保管品の適切な温湿度の管理に向けて、IoT を活用した倉庫内の温度や湿度の見える化に向けた取り組みを開始していました。

しかしながら、既存の IoT プラットフォームでは、温湿度データの異常は検知できるものの温湿度センサー自体のトラブル発生時の自動検知が困難であることから、運用管理者が温湿度計の数値確認を 1 日に 2～3 回実施するなどの人的作業が必要であるという課題を抱えていました。そこで、NTT ロジスコは Gravio 販売パートナーの CTC からの提案により、次世代の倉庫内温湿度監視システムとして、ノーコードで汎用的な利用が可能なアステリアの AI 搭載 IoT 統合エッジウェア「Gravio」を採用。倉庫内の温湿度をリアルタイムに確認できるソリューションを CTC が開発し、平和島物流センターに導入しました。

平和島物流センター内に 6 個の温湿度センサーを設置したことで、庫内環境をリアルタイムで監視。温湿度が基準を超えた場合や設置したセンサーにトラブルが発生すると管理者へメールで自動通知が送付されます。この結果、庫内の温湿度がリアルタイムで見える化し、トラブル発生時の原因の特定や速やかなリカバリー対応が可能となりました。

NTT ロジスコでは今後全国に 20 か所ある物流センターでの導入を検討するとともに、Gravio の豊富な対応センサーを活用し、さらなる業務の自動化を推進する方針です。

■倉庫内温度監視ソリューションにおける各種装置の設置・利用状況

装置	機能（用途）	設置台数	概要
温湿度センサー （Gravio に付属）	温湿度検知	6 個	倉庫内の温湿度を Gravio Hub に自動で送る。
Gravio Hub （エッジコンピュータ）	制御・運用基盤	3 台	AI カメラやセンサーから送られたデータをエッジコンピューティングにより制御する中継装置。撮影された動画や画像、センサー情報などのデータや動作を統合管理する上記機能の運用基盤。

■事例掲載 URL：

<https://www.ctc-g.co.jp/report/case-study/nttlogisco/>

■「アステリア株式会社」について（Web サイト <https://www.asteria.com/>）

アステリア株式会社（2018年10月にインフォテリアから社名変更）は、企業内の多種多様なコンピューターやデバイスの間を接続するソフトウェアやサービスを開発・販売しています。主力製品の ASTERIA Warp は、異なるコンピューターシステムのデータをノーコードで連携できるソフトウェアで、大企業、中堅企業を中心に 9,739 社（2022年6月末現在）の企業に導入されています。また、Handbook は、営業資料や商品カタログ、会議資料などあらゆる電子ファイルをスマートフォンやタブレットで持ち運べるサービスのスタンダードとして、1,653 件（2022年6月末現在）の企業や公共機関で採用されています。

■「NTT ロジスコ」について（Web サイト <https://www.nttlogisco.com/>）

株式会社 NTT ロジスコは、NTT グループ唯一の 3PL（サード・パーティ・ロジスティクス）企業で、NTT グループを始めとし、「IT 機器」「医療機器」「化粧品」「エンターテインメント」業界等を始めとする一般市場のお客様の 3PL を担っています。2019 年に「私たちは、お客様の物流を進化させ続け、お客様と社会に美しく透明な流れをつくる会社です」という新経営ビジョンを策定し、「『お客様にご満足いただける安全かつ最先端の物流』を提供し『お客様の SC 最適化に貢献』するというミッションのもと、全国の物流センターにおける「現場の気づき」を活かしたサプライチェーン改革の提案を強みとし、「戦略的パートナー」としてお客様の事業発展を支えている。

■「CTC」について（Web サイト <https://www.ctc-g.co.jp/>）

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社は、お客様のパートナーとなる総合 IT サービス企業です。コンサルティングから設計、開発・構築、運用・保守サポートまで、先進の IT ソリューションやクラウドサービスを組み合わせてお客様の課題を解決します。通信、放送、製造、金融、流通・小売、公共・公益、ライフサイエンス、科学・工学など、全ての分野で最適なサービスを提供します。

■「Gravio」について（Web サイト <https://www.gravio.com/jp>）

Gravio は、ノーコードで汎用的なカメラや各種センサーによるデータと様々なシステムの連携を容易に実現できる、AI/IoT 統合型エッジコンピューティングプラットフォームです。直感的な画面設計による簡単な操作で、エッジ上で様々なデータを収集、管理するとともに、データに基づいた様々なアクションを自動的に実行することが可能です。また、各種認証済センサーの無償貸出プログラムもご用意し、導入の際の複雑性も解消。サービス全体を通してシンプルかつ迅速な AI/IoT の利活用を実現します。新バージョンでは、AI による画像推論機能が更に強化され、プリインストールの推論モデルに加え、お客様により作成されたオリジナルの画像推論モデルもノーコードでシームレスに利用可能となりました。Gravio は、多様な用途における AI や IoT を利活用した DX を実現します。

【プレスリリースに関するお問い合わせ先（報道機関窓口）】

アステリア株式会社 広報・IR 部：長沼史宏・齋藤ひとみ

TEL: 03-5718-1297 / 携帯電話: 080-7709-5212（齋藤） / E-mail: press@asteria.com

【製品に関するお問い合わせ先】

アステリア株式会社 グローバル Gravio 事業部：垂見智真

TEL: 03-5718-1240 / E-mail: gravio-jp@asteria.com

アステリア、Asteria、Handbook、Gravio は、アステリア株式会社の登録商標です。
本文中の商品名は、各社の商標または登録商標です。