# 三菱ロジスネクストの"いま"が見えてくる TOPICS

### TOPIC 4

## 「国際物流総合展2025 第4回 INNOVATION EXPO」に出展しました

2025年9月10日(水)~12日(金)の3日間、東京ビッグサイトにて開催された「国際物流総合展2025 第4回 INNOVATION EXPO」 に出展しました。

"そのフォークリフト作業 自動化しませんか?"を出展テーマに、三菱ロジスネクストが独自に培ってきた「車体」「自動化」「車体制御」の技術が融合して誕生した新型自動フォークリフト「PLATTER AUTO Sタイプ」のプレゼンテーションを行いました。作業場所を模したステージで実機による実演と、有人作業の映像を組み合わせて導入前後の作業を比較することで自動化の効果をご提案いたしました。また、プレゼンテーションの合間にも実機を稼働させ、入荷から検品、保管、出荷とリーチタイプバッテリーフォークリフトを使用する庫内作業を想定した自動化ソリューションをご覧いただきました。

他にも、トラックへの荷積み自動化システムや冷凍倉庫での自動化技術、物流現場での安心・安全ニーズにお応えする各種安心安全サポートオプションなども各種モニター映像にてご紹介するなど、多くの注目を集めることができ、おかげさまで当社ブースには会期3日間で約7,000人のお客様にご来場いただき大盛況で終えることができました。





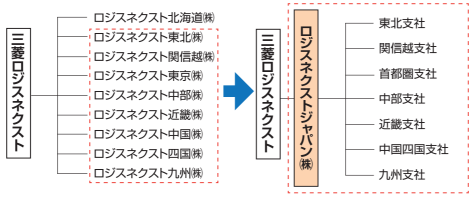
#### TOPIC 5

# 国内の事業体制を再構築、 全国の直系販売会社を再編し新会社が発足

三菱ロジスネクストは、2025年10月1日付で、国内市場で当社製品の販売・サービスを担当する直系の販売会社、並びに当社国内営業本部を含めた事業体制を再編いたしました。

この再編により、事業運営の効率化をはじめ、より迅速かつ的確な市場動向・顧客ニーズの把握、それに基づく販売・サービス戦略の徹底などにより、国内の物流機器・システム市場におけるお客さまへのサポート体制を強化を目的に、100%子会社として各種製品の販売・サービスを担当する直系販売会社のうち、ロジスネクスト北海道を除く8社はロジスネクスト近畿を存続会社と再編し、2025年10月1日付で新会社ロジスネクストジャパン(株)を設立いたしました。

新会社は、全国各地に拠点を有し、独自に当社製品の販売・サービス事業を展開するオーナー系販売会社とも連携することにより、三菱ロジスネクストが強みとする幅広いお客さまとの接点を活かして、国内のあらゆる物流シーンでお客さまにソリューションをご提供し、全国のお客さまの物流に関する課題の解決に向けた提案・サポート力の向上をこれからも進めてまいります。



#### ※ロジスネクスト北海道㈱は10/1付で北海道搬機㈱に株式譲渡

## TOPIC 1

## () 重要なお知らせ リコール対象車両を探しています

三菱ロジスネクストが過去に製造、販売したフォークリフトなどの一部で道路 運送車両の保安基準を満足しない恐れがあることから、国土交通省にリ コール届出を行い、対象車両の無償改修を行っております。

お客さまにおかれましては、現在保有になられている車両が対象となっていないかどうかご確認いただきたく、お願い申し上げます。

対象車両を保有されている場合は、大変恐れ入りますが、右記連絡先までご連絡いただきたく、お願い申し上げます。当社、または販売店から速やかにご連絡し、無償改修のために調査に伺います。

この度は、三菱ロジスネクス製品をご愛用のお客さまには大変ご迷惑・ご不便おかけしておりますこと、心よりお詫び申し上げます。何卒、ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。



QRコードより、 リコール対象車両一覧を ご確認いただけます。

CLICK 🕥

▼連絡先▼

00 【フリーダイヤル】0120-293-777

[メールアドレス] syaryou\_tansaku@logisnext.com

## TOPIC 2

# 「FOOMA JAPAN 2025」に 三菱重エグループとして出展しました

2025年6月10日(火)~13日(金)の4日間、東京ビッグサイトにて開催された「FOOMA JAPAN 2025」に三菱重工冷熱(株)と共同で出展しました。

食品製造の現場における課題に対し「作業現場の自動化」として、実際の導入事例紹介や無人フォークリフトのご提案などを行いました。



#### TOPIC 3

## ロボット競技に取り組む小中学生と 自動化技術の見学・交流会を実施

2025年8月5日(火)に一般社団法人次世代ロボットエンジニア支援機構「Scramble」のジュニアロボットチームに所属する小中学生25名を京都本社へ招き、見学・交流会を実施しました。

今回の見学・交流会は小中学生が夏休みとなる機会に、京都工場やデモセンターでのAGF\*などの実機見学や技術系社員との意見交流により、ものづくりの大切さや当社の理解を深めていただき、生徒・児童の皆さんも最後まで熱心に参加され、大好評で終えました。

当社は2023年より次世代ロボットエンジニア支援機構さまの活動に協賛し、次世代の技術者育成を支援しており、これからも次世代ロボットエンジニア支援機構さまと共に次世代育成プロジェクトに取り組んでまいります。

\*AGF=Automated Guided Forklift



14 Monogram Vol.21 13