

NEXT Logistics Japan 「JAPAN MOBILITY SHOW 2023」に出展 拡張現実(AR)技術を使った『世界最大級 25m ダブル連結トラック』が出現 ～物流 2024 年問題のその先へ。日本全国の物流最適化を「デジタル×リアル」でかなえる 物流効率化ソリューションをご紹介～

NEXT Logistics Japan 株式会社(本社:東京都新宿区、社長:梅村幸生、以下 NLJ)は、荷主・物流事業者など 20 社のパートナー企業と共に物流課題解決を目指し、新たなテクノロジーを活用し、より少ないトラックとドライバーでたくさんのモノを運ぶための仕組み・システムと枠組みづくりに取り組んでおります。

NLJ は 10 月 25 日から 11 月 5 日まで東京ビッグサイト(東京都江東区)で開催される「JAPAN MOBILITY SHOW 2023 (ジャパンモビリティショー)」に出展します。

10 月 25 日(水)13:10 頃のプレスブリーフィングでは、NLJ 代表の梅村が登壇し、取り組みをご紹介します。

また、出展ブースでは、拡張現実(WebAR)^{※1}の技術を使用した、実寸大の世界最大級^{※2}25m ダブル連結トラックをご紹介しますので、是非お立ち寄りください。

※1 Web ブラウザ上で拡張現実(AR)を体験できる技術

※2 当社調べ

■「JAPAN MOBILITY SHOW 2023」開催概要

名称:「JAPAN MOBILITY SHOW 2023」(主催:一般社団法人 日本自動車工業会)

会期:2023 年 10 月 25 日(水)～11 月 5 日(日)

NLJ 出展場所: 東京ビッグサイト 東展示場 東1ホール ECO2

■NLJブースの見どころ

- ✓ 10 月 25 日(水) 13:10 頃 NLJ 代表の梅村がプレスブリーフィングに登壇します
- ✓ 拡張現実(WebAR)の技術を使用した、実寸大の世界最大級 25m ダブル連結トラック
- ✓ デジタル×リアルの力で、日本全国の物流最適化を目指す、当社の具体的な取り組みを動画でご紹介

■NEXT Logistics Japan について

商号 : NEXT Logistics Japan 株式会社株式会社

URL : <https://www.next-logistics-jp.jp/>

設立 : 2018 年 6 月 1 日

所在地: 〒163-0590 東京都新宿区西新宿 1 丁目 26-2 新宿野村ビル 34 階

代表 : 代表取締役社長 CEO 梅村 幸生

事業内容:「ドライバー不足の解消」、「カーボンニュートラル」、「ホワイト物流の実現」といった社会課題の解決を目的にトヨタグループのメンバーを中心に 2018 年に設立されました。現在は、この 3 つの社会課題に対し、リアルな輸送の最大効率化を追求しつつ、さまざまな最新のテクノロジーを実装しながら、資本参加頂いたパートナー企業や、取り組みに賛同頂いた NLJ Plus+メンバー企業の皆様とともに仕組みと枠組み作りを進めて参りました。

具体的には、量子コンピューターを活用した自動割り付け・積み付けシステム『NeLOSS』、世界最大級ダブル連結トラックを中心とした『ロードトレイン』、日本を代表する製造業、小売、外食といった様々な 40 社を超える荷主・物流事業者を組み合わせた『異業種混載』、自動運転フォークリフトと搬送ロボットによる『荷役の自動化』、『FCEV 大型トラック

の社会実装』など様々な取り組みを進めております。

今後も社会課題の解決に向けて、一緒に取り組んでいく企業様を募り、全国に拡大すべく活動をして参ります。

<問い合わせ先>

NEXT Logistics Japan 株式会社 経営企画 Div 高木 船越

info@next-logistics-jp.jp TEL:03-6911-1691

以上