

報道関係各位

2024年9月27日
株式会社 eve autonomy

10月16日（水）NTT 東日本×eve autonomy 共催セミナー ローカル5G & 自動搬送システムでスマート工場・物流を考える

株式会社 eve autonomy（イブ・オートノミー、静岡県磐田市、代表取締役：星野 亮介、以下「eve autonomy」）は、2024年10月16日（水）に、初のパートナー共催となる無料ハイブリッド開催セミナー「ローカル5G & 自動搬送システムでスマート工場・物流を考える」を行います。

近年、情報化社会への変遷に伴う顧客ニーズの多様化を背景に、多種多様な製品を必要な量だけ生産することが主流となってきているのに伴い、生産工程の頻繁な変更、工場作業員の多能工化などが求められるようになってきています。しかしそれらの多能工の労働力も不足してきており、さらには2024年問題に代表されるように工場における搬送業務も省人化・省力化の波が押し寄せてきています。これらデジタル化においては、工程変更が発生する度に、ネットワーク機器やそれらをつなぐために多量に配線されたケーブルの配線変更や配管新設・撤去、そして自動搬送装置においてはルート修正の工事が必要となります。

このような現場負担軽減といった課題を想定し、NTT 東日本では広域・低遅延かつ高速なローカル5Gによる工場設備の無線化や、デジタルアシストツール、工事不要な無人搬送システムの活用を促進することでお客様のスマートな工場や物流現場の実現を狙いとし、2024年1月に次世代の製造・物流工程をイメージしたショールーム兼開発検証施設「ローカル5Gスマートファクトリー&ロジスティクスラボ」を東京都調布市に設立し、eve autonomyの屋外対応型無人搬送システム「eve auto」も同時に稼働しています。



NTT 東日本 ローカル5Gスマートファクトリー&ロジスティクスラボ

この度、このスマートファクトリー&ロジスティクスラボにおいて、オンラインとオフライン（現地）のハイブリッドによる共催セミナーを開催し、スマートファクトリー&ロジスティクスのソリューション紹介や屋外対応型の無人搬送システムをどのように活用していくことが今後の効率化や省力化に繋がっていくか、事例を交えてご紹介をいたします。工場や物流の現場を対象にスマート化の検討をされる方々へインプットしていただけるセミナーとして開催してまいります。

セミナーの見どころ

(1) ハイブリッド型セミナー

NTT 東日本のローカル 5G スマートファクトリー &ロジスティクスラボを会場とし、NTT 東日本よりローカル5Gを中心としたスマートファクトリー&ロジスティクスのご紹介、そしてeve autonomyより屋外対応型無人搬送システム「eve auto」のサービス・特徴・事例を、それぞれ詳しくご紹介します。

現地での参加が難しい方も、オンラインでセミナーを同時配信いたしますので、場所を問わずご参加頂けます。屋内・屋外における自動化、スマート化を検討中の皆様は是非ご参加ください。

※オフライン会場での参加は抽選となります。

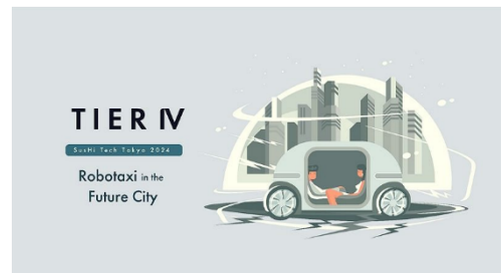


(2) 5Gラボ見学&自動運転バス市場体験

現地にてセミナー参加をされる方には、eve auto 無人搬送車両も稼働する NTT 東日本のスマートファクトリー&ロジスティクスラボを実際に見学いただき、ローカル 5G で繋がれた様々なスマート機器の活用デモンストレーションをご覧いただけます。

また、NTT 東日本は自動運転ソフトウェアの民主化を図る株式会社ティアフォー社とも提携しており、本セミナー当日は、ティアフォー社の開発する自動運転小型バスの展示および希望者抽選にて試乗会を実施いたします。

※自動運転バスへの試乗は抽選となります。



無料ハイブリッド型共催セミナー

NTT東日本 × eve autonomy

10月16日 (水) 13:00~15:00

開催場所 「ローカル5Gスマートファクトリー&ロジスティクスラボ」

ローカル5G&自動搬送システムでスマート製造・物流を考える



● セミナー詳細

タイトル：「ローカル5G&自動搬送システムでスマート工場・物流を考える」

日 程：2024年10月16日 (水) 13時~15時

会 場：オンライン会場 Zoom (応募いただいた方に URL をお送りします)

オフライン会場 ローカル5Gスマートファクトリー&ロジスティクスラボ

東京都調布市布田1丁目4-1

参加費：無 料

参加方法：以下ページよりご応募ください

https://eveautonomy.com/seminarntt-eveauto_202411#webinar-form

申込期限：オフライン会場での参加および自動運転バス試乗へ応募される方は **10月4日 (金)** 締切
抽選結果は **10月9日 (水)** までに当選者の方のみ、eve autonomy よりメールにてご連絡いたします。

<当日タイムスケジュール>

13:00 - 13:05 ハイブリッドセミナー開始

13:05 - 13:25 東日本電信電話「製造・物流現場におけるローカル5Gの活用について」

— 5分休憩 —

13:30 - 13:50 eve autonomy 「ローカル5Gで広がる屋外無人搬送サービス『eve auto』の可能性」

13:50 - 14:00 質疑応答

— 15分休憩 —

14:15 - 15:00 (オフラインのみ) 5Gラボ見学&ティアフォーバス試乗会

<登壇者>



東日本電信電話 株式会社（NTT 東日本）
ビジネス開発本部 無線&IOT ビジネス部 5G/IoT 企業担当
立石 翼

【略歴】大規模法人向けのNWコンサルティング営業を経た後、現在はローカル5Gのマーケティング、製造業向けのユースケース開拓を担当



株式会社 eve autonomy
事業開発部 マーケティンググループ マネージャー
龍 健太郎

【略歴】自動運転サービス、物流支援ロボット、そして宅配ロボットなどの小型ロボットなど、様々な新型ロボットの事業化に取り組み、2023年よりeve autonomyにてeve autoサービスのマーケティングを担当。

【本件に関するお問い合わせ】

株式会社 eve autonomy 事業開発部
TEL：0538-40-9170 Mail：mk@eveautonomy.com
Web：<https://eveautonomy.com/contact>

株式会社 eve autonomy
本社：静岡県磐田市大瀬 868 番地 1
代表取締役社長：星野 亮介
HP：<https://eveautonomy.com/>

eve autonomy は、「今日から自動化」をスローガンに、工場や物流施設の主に敷地内での屋外搬送業務を、自動運転技術の活用により無人搬送を実現するサービス「eve auto®」を提供するソリューションプロバイダーです。ヤマハ発動機株式会社と株式会社ティアフォーの技術力を結集し、世界最先端の自動運転技術と長年グローバルで培ってきた品質と信頼を基に、社会課題解決に取り組み、世の中の変化に求められるワークスタイルの実現に貢献してまいります。