

プレスリリース (2022年8月8日)

オートリブ、中部事業所の地鎮祭および起工式を実施

オートリブ株式会社（本社：神奈川県横浜市、代表取締役社長：コリン・ノックトン）は、7月4日に新事業所「中部事業所」の建設予定地である愛知県知多市において、地鎮祭および起工式を実施しました。式典には宮島壽男 知多市長を来賓に迎え、当社のコリン・ノックトン社長、拠点最適化プロジェクトの大岩徹プロジェクトマネージャーなどの関係者が出席し、本格的に開始される建設工事の安全を祈願しました。

当社のコリン・ノックトン社長は、「オートリブが日本で事業を開始して今年で 35 周年を迎えました。自動車を含めたモビリティ業界の大きな変化の中、お客様の拠点に沿って当社拠点の再編を行い、東日本・西日本・中部というそれぞれの地域におけるお客様サービスの拡充を図りたいと考えておりました。当社は中部地方にエアバッグ、ステアリングホイール（ハンドル）といった主要製品の生産拠点を持っていなかったため、こちらにオートリブグローバルのフラッグシップとなる生産拠点を建設することとなりました。これまで多大なるご支援、ご協力を賜りました関係者の皆様に厚く御礼申し上げます。知多市様に協力いただきながら、こちらの地域での雇用確保を積極的に行っていくとともに、今後も当社のビジョンである『より多くの命を守る』の実現に向けて、精進してまいります。」と語りました。

中部事業所の建設工事は 7 月 28 日に開始し、2023 年 7 月に竣工予定です。

【地鎮祭および起工式の様子】



【新事業所外観、内観イメージ】





1. 中部事業所概要

所在地	愛知県知多市北浜町11-19
敷地面積	53,000㎡（当社筑波事業所の約1.3倍）
生產品目	エアバッグ、ステアリングホイール（ハンドル）
建物概要	工場棟（1階建て）および事務所棟（2階建て） 生産エリア：約4,400㎡、倉庫エリア：約10,000㎡
竣工予定	2023年7月
工場稼働予定	2023年第3四半期中（2023年9月までに稼働予定）

2. 中部事業所のコンセプト

インダストリー4.0の考え方に基づく最新鋭のオートメーション・デジタル化技術を取り入れ、当社の高いものづくり力を実現した事業所を目指しています。またサステナビリティの観点から、当社の長期的な気候変動目標に基づき100%再生可能エネルギーを利用した事業所になり、構内で使用する産業用車両は全て電動とする予定です。従業員の安全を第一に考え、歩車分離を設計段階から織り込んだ作りとしています。従業員の働きやすい環境づくりのために、本格的なインテリア・エクステリアデザインの導入および豊かなグリーンエリアの配置とともに、仕事内容に合わせて最適な環境を選ぶABW（Activity Based Working）を導入いたします。

【関連プレスリリース】

（2022年4月25日配信）

https://www.autoliv.jp/common/pdf/press_release_2022_04_25.pdf

（2021年11月12日配信）

https://www.autoliv.jp/common/pdf/press_release_2021_11_12.pdf

以上

【本リリースに関するお問い合わせ先】

オートリブ株式会社 人事本部 採用・ブランディング室 六車（むぐるま）

E-mail: AJP-Comteam@autoliv.com

オートリブ グローバルについて

Autoliv, Inc. は、自動車安全システムをグローバル規模で提供するリーディングカンパニーです。当社は子会社を通して、世界中の主要自動車メーカー向けに、エアバッグ、シートベルト、ステアリングホイール（ハンドル）などの安全保護システムを開発、製造および販売しているほか、歩行者保護、二輪車のライダー向けのコネクティッドセイフティサービスや安全ソリューションも開発しています。オートリブでは、継続して先進的なソリューションを提供するために、モビリティセイフティのスタンダードに挑戦し、再定義しています。

27カ国に広がる60,000人以上の従業員は、「Saving More Lives（より多くの命を守る）」という当社のビジョンに真摯に取り組んでおり、どんな業務においても品質を最も重視しています。14カ所にテクニカルセンターを配置し、20の衝突試験装置を保有しています。2021年度の売上高は、82億米ドルです。株式をニューヨーク証券取引所（NYSE: ALV）に、スウェーデン預託証券をナスダック・ストックホルム（ALIV sdb）に上場しています。

さらに詳しい情報は、以下を参照してください。

www.autoliv.com オートリブグローバルサイト（英語）