

報道関係各位

2025年10月23日

株式会社 eve autonomy

# 「eve autonomy」公式サイトの会社概要ページをリニューアル公開

~ 未来をつくる学生と共に描いた、企業の理念と歩み ~







株式会社 eve autonomy(イヴ・オートノミー、本社:静岡県磐田市、代表取締役 CEO:星野亮介、以下「eve autonomy」)は、このたび公式ウェブサイト内「会社概要」ページのデザインを更新いたしました。

「会社概要」ページ:https://eveautonomy.com/company

今回のリニューアルにより、「eve autonomy」というブランドの原点や成長の軌跡、そして共に未来をつくる社員や関係者様への想いを、より多面的に表現する内容へと刷新しました。新しいページでは、設立の背景や歩み、ブランドに込めた想い、事業を支えるメンバー、さらに Vision、Mission、Value、各拠点の情報までを一つにまとめ、企業の全体像と私たちが目指す未来を明快にお伝えしています。

また、今回の取り組みにあたっては、浜松未来総合専門学校の学生の皆様にもご協力いただき、産 学連携で制作を進めました。学生の視点やアイデアを取り入れることで、より親しみやすく、わかり やすいページ構成を実現しています。

本プロジェクトを共に進めた浜松未来総合専門学校デジタルコンテンツ科 学科長 小久保 亮氏からは、次のようなコメントをいただいています。

#### 《コメント》

このたび、産学連携授業の一環として学生が取り組んだ企業の会社概要ページのデザインが、正式にリリースされましたことを心より嬉しく思います。

本取り組みは、学びを社会とつなげる実践的な教育を目指し、学生が企業の理念やブランド価値を理解し、それをデザインで表現する力を養うことを目的として進めてまいりました。学校としては、この経験が学生の視野を広げ、将来のキャリア形成において大きな自信となることを期待しています。

eve autonomy 様におかれましては、お忙しい中、代表取締役の星野様をはじめ社員の皆様に、インタビュー撮影など多大なご協力をいただき、学生にとって大変貴重な体験となりました。特に星野様のインタビューでお話しいただいた「他責についての話」は学生に強い印象を与え、「他責は良くない」と学生同士で注意し合う姿が見られるようになったことは、教育的にも大きな成果だと感じております。

この取り組みを通じて、学生たちはデザインスキルだけでなく、社会人としての責任感やコミュニケーション力を学ぶきっかけを得ました。学生が制作したものが公開されるという形で成果が社会に認められたことは、学生にとって誇

## News Release



りであり、今後の学びへの大きなモチベーションにつながります。

最後に、改めましてこの機会を提供してくださった eve autonomy の皆様に心より感謝申し上げます。

eve autonomy は、これまで製品・技術紹介を中心としていた当社ウェブサイトに、新たに「人と組織の物語」を加えることで、今後より多くの方に eve autonomy という企業の本質に触れていただくことを期待しています。

# ・自動搬送サービス「eve auto」



eve autonomy は工場や物流施設向けに、主に屋外における事前の設備工事を必要とせずに自動搬送システムの導入を実現するソリューション「eve auto®」を提供しております。屋外環境においては、段差や坂道などの路面環境に加え、雨や日照の天候条件など、屋内より厳しい環境での運用が求められます。

eve auto®は、高い信頼性により全国で活用されている EV カートと、一般公道においても活用される 最先端の自動運転技術を活用し、**雨天や夜間でも工場等の敷地内屋外環境で自動運転レベル4での無人 搬送運用を実現**しているため、24 時間稼働が求められる施設での運用も可能です。現在、全国約 50 拠 点・80 台以上が稼働しています。

#### 【主要スペック】

製品名	eve auto(イヴ・オート) FG-01
寸法/重量	全長 2,275×全幅 1,105×全高 1,885(mm)/483kg
最大牽引重量/	1,500 kg/300kg
積載重量	
駆動方式/バッ	DC モーター/リチウムイオンバッテリー (スペア交換可能)
テリー	
最大走行速度	手動運転時 19km/h、自動運転時 10km/h
最大登坂性能	9.6 度(17%)無負荷・手動運転時、 6.8 度(12%)積載 300kg・自動運転時
安全機能	レーザーセンサーによる障害物検出と停止、バンパーセンサー、緊急停止スイッチ
自動運転機能	自動運転レベル4(自律移動、交差点横断・右左折、障害物検出による一時停止)
主な管理機能	FMS (フリートマネジメントシステム): PC、タブレットで利用可能なクラウドシステム
	走行ルート設定、停留所設定、ステータス監視、走行開始・停止制御
設備連携機能	eve auto connect による自動シャッター連携、信号機連携、パトランプ連携 等

- ・eve auto 製品・サービスページ:https://eveautonomy.com/service
- ・導入事例紹介ページ:https://eveautonomy.com/casestudy

## 【本件に関するお問い合わせ】

株式会社 eve autonomy セールス & マーケティング部

TEL: 0538-40-9170

Mail: mk@eveautonomy.com

Web: https://eveautonomy.com/contact

## 株式会社 eve autonomy

## News Release



本社:静岡県磐田市大中瀬 868 番地 1

代表取締役 CEO:星野 亮介 HP:https://eveautonomy.com/

eve autonomy は「今日から自動化」のスローガンのもと、工場や物流施設での屋外搬送業務の無人化を実現するサービス「eve auto®」を提供しています。私たちのビジョンは、すべての「働く」に彩りを加え、人々がより豊かで楽しく、喜びに満ちた人生を歩むことができる社会を実現することです。世界最先端の自動運転技術と、長年にわたり培われた品質・信頼を基盤に、世の中の「運ぶ」をアップデートし、新たなワークスタイルの創出に貢献してまいります。

「愛ある者であれ」。この価値観を胸に、私たちは人間らしいアプローチでチーム、事業パートナー、お客様と接し、持続可能で豊かな未来を共に築いていきます。