報道関係各位 News Release

TD 東海電子株式会社

2025年8月18日 東海電子株式会社

業務前自動点呼機器の正式認定を取得 運行管理 DX を加速するロボット点呼システム 東海電子『e 点呼セルフ Type ロボケビー』、国土交通省より機器認定取得

アルコール検知システム、IT 点呼システム、運行管理システムを開発・販売する東海電子株式会社 (本社:静岡県富士市、代表取締役:杉本 哲也)は、当社の業務前自動点呼機器「e 点呼セルフ Type ロボケビー」が、国土交通省による業務前自動点呼制度における機器認証(認定番号:JM25-002)を正式に取得したことをお知らせいたします。

1. 業務前自動点呼制度について

国土交通省は、自動車運送事業の運行管理の高度化とドライバーの健康・安全管理を目的に、2025 年4月より「業務前自動点呼」制度の本格運用を開始しました。

本制度では、ICT機器を活用し、ドライバーの健康状態(血圧・体温)、アルコールチェック、車両 点検結果などを一括して確認し、従来の対面点呼と同等の安全確認を行うことが求められています。

2. 『e 点呼セルフ Type ロボケビー』がお客様にもたらすメリット

- ①深夜・早朝の点呼も自動化で対応可能
 - 点呼担当者のシフト負担を軽減し、労務コストを削減につながります。
- ②安全・健康管理をワンストップ化

各拠点測定結果をまとめて確認できるため、点呼プロセスを最適化し、業務効率を向上できます。

③異常時の自動通知で即時対応

万一の体調不良や異常値も迅速に把握でき、事故リスクを低減できます。

④クラウドで全拠点の状況を一元管理

各拠点の点呼状況もリアルタイムで確認でき、管理品質と透明性が向上します。

3. 導入のしやすさ

『e 点呼セルフ Type ロボケビー』は、初期費用を抑えたサブスクリプションプランを用意しています。また、導入検討中の事業者様向けに無償貸出サービスも実施中です。

運行管理のサポートは『e 点呼セルフ Type ロボケビー』にお任せください。

4. リリース予定日

近日中にリリース予定しております。

準備が整い次第、改めてご案内させていただきます。

<製品詳細ページ>

- ○『e 点呼セルフ Type ロボケビー』特設サイト https://lpfo.tokai-denshi.co.jp/etenko-self
- ○業務前自動点呼 特設サイト

https://lpfo.tokai-denshi.co.jp/gyoumumae



本件に関する問い合わせ先:東海電子株式会社 営業部 東京都立川市曙町 2-34-13 オリンピック第 3 ビル 203 号室

E-mail: info@tokai-denshi.co.jp
http://www.tokai-denshi.co.jp