

最新テクノロジーを駆使したプロトラックドライバー養成講座 「ネクドラ」が九州地区で初開講！ ～物流 2024 年問題 ドライバー不足問題の解消に向けた取り組み～

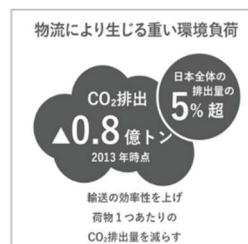
NEXT Logistics Japan 株式会社(本社:東京都新宿区、社長:梅村幸生、以下 NLJ)は、2024 年に端緒となる「ドライバー不足によりモノが運べなくなる」物流の社会課題解決を目指し、新たに九州地区でのプロドライバー養成ソリューション「NEXT Pro Driver's Tech(ネクドラ)」(以下「ネクドラ」)と名付けた講座を開講いたしました。

近年、ドライバー不足と共にその育成、定着は物流業界の大きな課題となっております。ネクドラは、客観的にトラックドライバーの能力を評価し、その能力向上を支援することにより、トラックドライバー並びに物流業界の価値向上を目指します。

ネクドラは、NLJ の親会社である日野自動車株式会社(本社:東京都日野市、社長:小木曾聡、以下 日野)の「お客様テクニカルセンター」で実施するトラックのデジタルデータを活用した安全・省燃費運転講習のノウハウと、「自動車教習所」・「物流事業者」が持つトラックドライバー教育のノウハウをかけあわせた講習です。物流事業者がより身近な場所でネクドラをご利用いただける体制を作るべく、2023 年 9 月より、株式会社おんが自動車学校(本社:福岡県遠賀郡、社長:力武浩一)での講習を開始致します。

昨年 5 月に立ち上げた株式会社ぐんま安全教育センター(本社:群馬県前橋市、社長:萩原敬吾)での講習に続き 2 か所目の開講となり、今後、全国各地へ講習会場を増やしていく計画です。物流事業者がより積極的に、物流業界において高度に活躍できる人材育成を行えるよう支援することで、引き続き社会課題の解決に貢献して参ります。

■「ネクドラ」で実現できること



ドライバー教育で実現できること

今いるドライバーが安心して働ける環境を作り、志す人を増やす
事故ゼロ社会の実現、環境負荷低減に貢献

「ドライバーに選ばれる」会社になる

ドライバーのモチベーション向上による
業界全体のイメージアップ

交通事故による損失減少

即効性のある環境負荷低減対応

■ネクドラの特徴

ドライバーの**運転動作・操作を数値化**し、個別指導を実施
プロのドライバーを育成し、困りごと解決に貢献します！

省燃費運転モニター

省燃費運転に必要な車両データを、リアルタイムに取得

■通常走行	
走行距離	3.8 km
燃料消費量 (cc)	680.0
燃費 (km/l)	5.60
所要時間	14 分 1 秒
平均車速 (km/h)	16.3
速度超過回数	10
70%超過回数	2
エンジン回転超過回数	7
燃料無噴射走行比率	5%

■検定走行(講習後)	
燃料消費量 (cc)	580.0
燃費 (km/l)	6.61
所要時間	15 分 30 秒
平均車速 (km/h)	14.7
燃料節約量 (cc)	100.0
燃費向上率	18%
速度超過回数	0
70%超過回数	0
エンジン回転超過回数	0
燃料無噴射走行比率	10%

運転技能自動評価システム

ドライバーの動作・車両の動きから安全度を評価

波形の読み方

左確認、右確認、安全確認、赤)アクセル側(青)ブレーキ側

【講習の様子】



豊富な指導実績を持つ教習所インストラクターによる、取得データに基づいた個別指導



10万人以上の受講実績を持つ、日野のお役立ち講習ノウハウを活用した講習



事故の多いシチュエーションを再現し、危険なポイントを実際に体験

■NEXT Logistics Japan 株式会社とは

「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、この3つの社会課題に対し、より少ないトラックとドライバーでより多くのモノを運ぶため、リアルな輸送を通じて、さまざまな新しいテクノロジーを実装しながら、パートナー、Plus+の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推進しております。

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> 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