

令和5年9月19日
東北地方整備局港湾空港部

秋田港においてトラック自動運転技術の実証実験を行います

東北地方整備局では、トラックドライバーの労働環境改善等を目的とし、秋田港をフィールドにトラック自動運転技術の実証実験を行います。

今般、秋田港における実証実験に先立ち、実験車両の動作確認を目的とし、産業技術総合研究所つくばテストコースにおいて事前試験を行うこととしました。

【テストコースにおける事前試験の概要】

○日時：令和5年10月5日（木）13：30～15：30

○場所：産業技術総合研究所つくば北サイト

（住所 茨城県つくば市寺具1497-1）

○試験概要：停止車両に対する認識システムの性能試験、追従走行の試験

※取材を希望する場合は、9月22日（金）までに下記問い合わせ先へメールにて連絡をお願いいたします。

【秋田港における実証実験の概要】

○日にち：令和5年10月27日（金）及び令和5年11月21日（火）

○場 所：秋田港港内

○試験概要：実験車両による試験走行を行い、安全性を検証

※詳細決定次第、改めてお知らせします。

参考：実証実験の背景

近年、トラックドライバー不足が顕在化しつつあり、今後、更なる労働者不足の深刻化が懸念されています。特にトラックドライバーの高齢化が進む秋田県においては、労働環境の改善のため、自動追従機能や車線維持機能が搭載された車両を活用し、1人のトラックドライバーで複数の車両をコントロールするなどの生産性向上を図る必要があると考えられています。

〈発表記者會〉秋田県政記者会、能代記者クラブ、宮城県政記者会、東北電力記者会、東北建設専門紙記者会、日刊自動車新聞社、物流ニッポン新聞社

【問い合わせ先】 国土交通省 東北地方整備局 港湾空港部

クルーズ振興・港湾物流企画室 盛田・箭子

Tel：022-716-0005 メール：pa.thr-i-kyoku@mlit.go.jp