化学品業界に特化した共同輸送の取り組みの促進を支援 JPR、共同輸送マッチングサービス TranOpt(トランオプト)をライセンス提供

日本パレットレンタル株式会社(東京都千代田区 代表取締役社長 加納尚美 以下、JPR)は、長瀬産業株式会社(東京都中央区、代表取締役社長 朝倉研二、以下「長瀬産業」)に、共同輸送マッチングサービス TranOpt (トランオプト)をライセンス提供し、塗料・インキ等化学品に特化した共同輸送マッチングサービス構築に向けた実証実験をサポートします。本実証実験は 2022 年 5 月より開始され、塗料・インキ等を取り扱う化学品メーカー等 11社が参加の予定です。

JPR は、同社の共同輸送マッチングサービス"TranOpt" (トランオプト)を、長瀬産業 ヘライセンス提供することによって、参加企業間の共同輸送機会を創出する役割を担います。

化学業界におけるネットワークと危険品取り扱いノウハウを有する長瀬産業と、AI による共同輸送マッチングサービスで実績のある JPR の提携により、化学品業界に持続可能な物流を提案します。

長瀬産業株式会社の発表は以下をご参照ください

https://www.nagase.co.jp/assetfiles/news/20220531.pdf

(参考)

▼TranOpt 概要

TranOpt は、AI によって業界を跨いだ荷主企業同士をマッチングする JPR のサービスです。共同輸送の機会を創出することによって、物流業界全体の課題である、実車率や積載率の向上、CO2 排出量の削減に貢献します。

サービス概要: https://www.jpr.co.jp/service/joint/tranopt/

 Data:
 TranOpt
 の AI
 がマッチングした輸送経路の平均実車率:93%

参考(過去のプレスリリース):

- ○共同輸送マッチングサービス「TranOpt (トランオプト)」をリリース (2021/10/21)
 - https://www.jpr.co.jp/release/2021/release000730.html
- ○群馬大学と、協力効果が高い輸送ルートの組み合せを高速に列挙する共同輸送マッチング技術を開発(2021/10/21)

https://www.jpr.co.jp/release/2021/release000729.html

◆本件に関するお問い合わせ先

日本パレットレンタル株式会社 URL: https://www.jpr.co.jp/

<事業に関するお問い合わせ>

デジタルロジスティクス推進部 輸送マッチング推進グループ 担当:渡邉、関川

E-Mail: tranopt@jpr.co.jp

<報道に関するお問い合わせ>

日本パレットレンタル株式会社 広報部 広報グループ 那須

Tel: 03-6895-5215 Mail: pr@jpr.co.jp