



(報道資料)

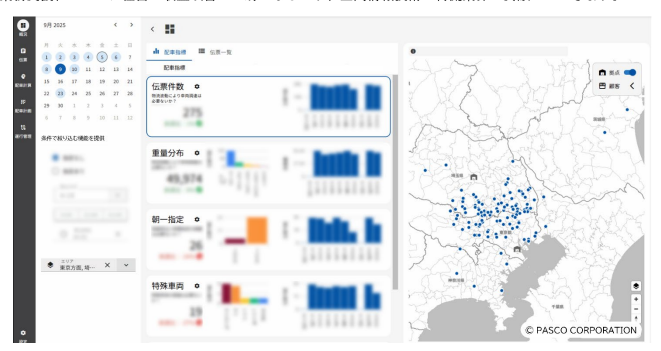
伝票情報の可視化で車両確保の迅速な判断を支援 ~ クラウド型配車支援システムにダッシュボード機能を搭載 ~

株式会社パスコ(本社:東京都目黒区、以下:パスコ)は、クラウド型配車支援システム「LogiSTAR Geospatial LINKS -Local(ロジスター・ジオスペーシャルリンクス・ローカル)」(以下「-Local」)に 伝票情報を可視化する「ダッシュボード機能」を追加した最新版の提供を、本日より開始します。

「ダッシュボード機能」は、日付別に件数や重量、配車条件などの伝票情報を一覧で可視化するため、 刻一刻と変化する伝票情報が直感的に把握できます。そのため配車担当者は、車両の確保・解放などの素 早い検討・判断が可能となり、翌日以降の必要車両数や車種の予測・見通しが立てられるため、確実性が 高い車両の手配が行えます。

ドライバーや車両などのリソースが不足して社会的な問題になっている物流業界において、業務の効率 化は大きな課題です。以前のような配送の前日や当日に必要な配送車両の手配や解放は行いづらくなり、 配車担当者からは「ある程度余裕をもって配車に必要な車両台数の目途を立てたい」との声を多くいただ いていました。

パスコは、こうした物流業界からの声を大切にし、使いやすいサービスや機能改善を行い、物流現場の 業務支援、ひいては経営・収益改善の一助となるよう、空間情報技術で物流業界に貢献していきます。



新機能ダッシュボードのイメージ (クラウド型配車支援システム「LogiSTAR Geospatial LINKS -Local」の画面より)

株式会社パスコ

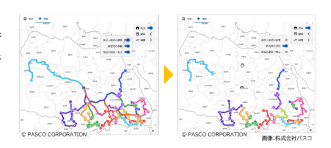


■その他の機能改善

「-Local」では、ダッシュボード機能のほかにも機能の改善・強化を行っています。

◇ 配車結果の表示切替機能を追加

複数車両の配車経路を確認する際、出発拠点情報を含んだ経路と含まない経路の切替表示が行えます。出発拠点情報を非表示にすることで、一括表示した際に車両ごとの配送経路が格段に把握しやすくなりました。



◇ 配車画面での地図の視認性を向上

配車計算後の地図表示の視認性を向上しました。これまでの車両ごとの色分け表示のほかに、配送地点を示すシンボルも条件による色分け表示が可能になりました。

さらに、各シンボルにカーソルを合わせるだけで、伝票内容の概要が確認できるようになりました。これらの改善により、地図画面での視認性の向上と、地図上での配車計画の調整や見直しなどの作業効率が向上しました。



※「LogiSTAR」、「LogiSTAR Geospatial LINKS」はパスコの登録商標です

【関連サイト】

物流 DX 現場で使える"物流総合ソリューション"

https://www.pasco.co.jp/pickup/logistics solution/

パスコの物流ソリューション

https://www.pasco.co.jp/biz/app-soft/logistar/

■ 本件に関するお問い合わせ先

株式会社パスコ

(報道機関) 広報部

(お客様) システム事業部

https://www.pasco.co.jp/

press@pasco.co.jp

https://pd.pasco.co.jp/l/915541/2025-10-20/pfv27

プレスリリースの内容は発表時のものです