



自動認識技術で「ホワイト物流宣言」をサポート・実現する



こんなお悩みはありませんか?

- ・入場時の受付でドライバーが下車する手間 や時間がかかる
- ・対面での受付作業時に、濃厚接触による感染症 の可能性が発生する

お客さまの運用に合わせたトラックバース管理のご提案

⊘ トラック受付業務の効率化

RFID / 2次元コード/ GPS などの登録データから車両を認証し、トラックに乗ったままでの入退場を実現します。入退場の履歴情報はクラウドでデータを一元管理し、効率的な運用に活用できます。

∅ バース実績管理による改善

各バースでの荷積み・荷下しの作業時間データをクラウドで管理しデー<mark>タを取ることで</mark>今後の予測や作業改善に活用できます。

◎ 車両誘導をシステム化、非対面受付で感染症対策

入場車両の予約/入場情報をもとに、システムによるバースへの誘導指示を行う ことで受付担当や守衛の人件費を削減すると共に、非対面による感染症予防を実 現します。

∅ 自動認識技術でドライバーに負担をかけないシステムを構築

RFID / 2次元コード / GPS / センサーを 組み合わせることでお客さまの現場に最適 な管理システムの構築が可能です。















バース管理 システム



ドライバーの働き方改革、 法令遵守と労働条件の改善

貨物自動車運送事業法の改正

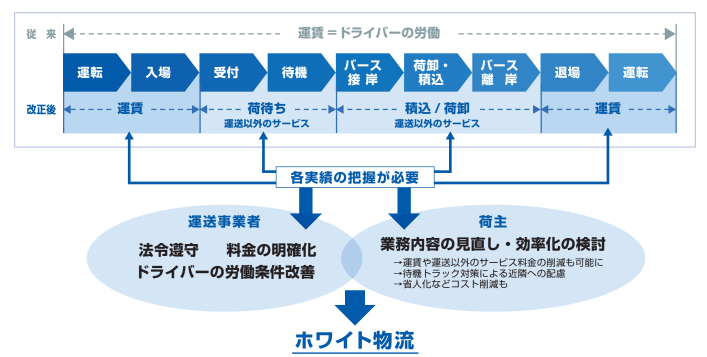
規制の適正化 ③約款の認可基準の明確化 国土交通省 貨物自動車運送事業法の一部を改正する法律 (議員立法) の概要より

荷待時間、追加的な附帯業務等の見える化を図り、 対価を伴わない役務の発生を防ぐために基準を明確化

→原則として運賃と料金とを分別して収受

= 「運賃」: 運送の対価

「料金」: 運送以外のサービス等



ワールドワイドに拡大するサトーグループ 世界27の国・地域に拠点を構え 欧州 90以上の国・地域でビジネスを展開 米州 アメリカ メキシコ ブラジル アルゼンチン **オセアニア** オーストラリア ニュージーランド フィリピン シンガポール 台湾 タイ ベトナム インド インドネシア 2019年 11月現在

全国に展開するサポート体制 札幌 〇〇 営業拠点 函館〇 〇 釧路 0 サポートセンター メンテナンスセンター (持ち込み修理専門) 新潟 🔾 🔾 〇〇 感岡 松本 🔾 🔾 ○北上 ○○ 那覇 〇〇 仙台 金沢 〇〇 〇〇 郡山 京都 🔾 🔾 ○○ 北関東 南大阪 🔾 兵庫 🔾 ○○ 茨城 大阪 🔾 米子 🔾 🔾 ○加須 ○○ 大宮 岡山 〇〇 山口〇 広島〇〇 〇 柏 ○○ 東京 北九州〇 福岡〇〇〇 ○○八王子 ○ 江東 熊本 〇〇 〇〇 神奈川 〇〇 静岡 【○○ 厚木 宮崎 🔾 ○○ 浜松 〇岡崎 高松 〇〇 鹿児島 〇〇 〇〇〇 名古屋 2019年 4月現在

詳しくは弊社営業までお問い合わせください

株式会社サトー お問い合わせ先 0120-226310 www.sato.co.jp 受付時間: 24 時間 365 日

全国の営業拠点一覧はこちらヘアクセスしてください

- ■記載内容は2020年12月現在のものです。
- ■記載されている会社名、ソフトウェア名、製品名などは各社の商標、または登録商標です。