



スマートフォンの位置情報を活用することで、 現場に負担をかけず・コストを抑えて 物流業界のDXを実現!!

■ 物流における課題



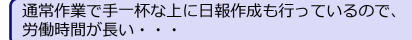
ドライバーの日報集計をエクセルで行っているため、 集計がリアルタイムにできない・・・



管理者

ドライバーの現在位置が把握できず追加運送の際に、 効率の良い運送ルートを設計できない・・・

各ドライバーの稼働負担が分からず、適切な人員計画 が立てられない・・・





経営層

会社でDXを推進させたいが、ITに精通している人材が 自社におらず、ITインフラも整っていない・・・

それらの課題

PlusLocation®で解決しませんか?

2 物流業界でのPlusLocation®

スマートフォンの位置情報を活用することで車両の位置 をリアルタイムに収集。そして、運行状況に業務状況を 紐付けることで、ドライバーの業務を可視化。

車両位置の運行状況は自動で収集。

業務状況は、作業の開始・終了、荷積み・荷卸しなど業務の種類ごとにスマホアプリのボタンをタップするだけで記録。

その他の機能に関しては下記URLを参照願います。 https://www.cec-ltd.co.jp/promotion/connected/mobilityiot/pluslocation/





ベース機能をカスタマイズ





時間記録 利用者



Plus Location.

車・人が移動する運行/業務の管理やサービス展開に利用できる、 位置情報を活用したスマートフォンアプリです。

多様なニーズにフィットするよう、使いたい機能を選ぶことができ、 カスタマイズによる"柔軟な対応"と、クラウド機能を含めた アプリケーション導入の"手軽さと早さ"が特長です。

それにより、既存ビジネスのDX化だけでなく、 新規ビジネスのアイデアに関しても、スピーディに実現が可能です。







ご要望に合わせてさまざまな機能を追加できます。

■ 効果

<管理者>

・ドライバーからの日報をリアルタイムにクラウドへ蓄積するため集計作業が不要 →効率の良い運送計画作成など、より付加価値の高い業務にシフト

<ドライバー>

- ・簡単な操作で運送先からも日報作成可能→運送業務の中で日報作成が実現
- ・管理者が位置をリアルタイムに把握できることにより、 変化が激しい物流現場において、適切な運送指示を臨機応変に受けられる。 →**労働生産性の向上**

<経営者>

- ・インフラエ事・大規模システム導入が不要で スマートフォン1つでDX活動をスピーディに実現
 - →ITの専門人材が不要。DXの運用コストも削減
 - →ペーパーレス化と効率的な運転によりCO2を削減

お問い合わせ



株式会社 **ジーイージー** Computer Engineering & Consulting

〒460-0008

愛知県名古屋市中区栄1-12-17 富士フイルム名古屋ビル11F

TEL: 052-211-4440 FAX: 052-211-5363 E-mail: connected-sales@cec-ltd.co.jp URL: https://www.cec-ltd.co.jp/ 販売代理店