



あなたの思い通りの配車を、自動で高速に。

AI 配車アシスタントLOG (ログ) LOGアルゴリズム搭載の自動配車システム

<https://logpose.co.jp/log/>

サービス・ソリューション概要

LOG(ログ)は、物流現場と連携をとりながら、大学教授など世界最高峰の技術を持つエンジニア達によって作られた、AI搭載の自動配車システムです。最適化アルゴリズムを用いて、トラックやオーダー、時間指定など多くの条件を考慮して最適な配車・配送計画を作成することができます。

配車結果は、直感的なUIを使ってご自身でカスタマイズすることも可能です。

物流・運送企業の経営の強化を支えるため、現場理解を最重視した自動配車システムです

・複雑な制約に対応
どの拠点にある、どのトラックに、誰が、どの荷物をどういう順番で運ぶか。最適な解を提供します。

・高速に自動配車
普段配車マンは、多くの情報を元に配車をしています。LOGも配車マンと同じよう与えられた情報を処理し最適な配車を導きます。

・圧倒的に使いやすいUI (ユーザーインターフェース)
複雑な条件がある物流システムは、使い勝手も複雑になりがち。LOGは直感的なUIで誰でもシンプルに使うことができます。

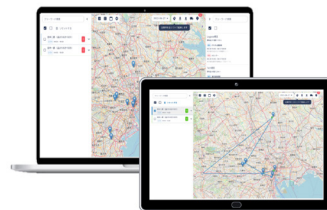
・難しい設定は一切不要
PCの準備だけですぐに使い始めることができます。



物流・運送企業の経営基盤の強化を支えるために、現場理解を最重視した自動配車システムです



思い通りの配車・配送計画を、自動で高速に。
日々賢くなるAIアシスタントがあなたの配車業務をサポートします。



物流・運送業界の経営から現場までサポート (導入イメージ)

・業務の標準化、効率化で経営基盤の強化
業務が属人化し安定的なパフォーマンスを出すのが難しいのが配車業務です。さらに業務が複雑なので、教育コストも高くなりがちです。

LOGを使うことで、配車業務を標準化させることが可能です。案件情報がストックされるため、過去の情報確認がスムーズに行えます。

・配車を行う人 → 会社全体をサポートする人へ
専門的な配車経験を持たない方でも配車計画を作成することができます。配車マンは配車計画にかかる時間は最終チェックだけにし、

それによって空いた時間を、営業や社内MTG、ドライバーとのコミュニケーションにあてるなど、会社を強くするための時間にあてられるようになります。



株式会社Logpose Technologies (ログポーステクノロジーズ)

<https://logpose.co.jp/>

080-4244-0410

東京都

Logpose の使命は、世界中の荷物情報を整理し、流通を最適化することです。物の流れには、大量のデータが紐づきます。

しかし、まだまだデータを活かしきれていないといえず、業界には数多くの課題があります。私たちは、高度なデータサイエンス技術を武器に、この社会課題の解決を実現します。