

(CO2削減支援)

LocationMind株式会社

<https://locationmind.com>

運輸事業者のSDGs取組を支援するサービス・商品

CO2排出量モニタリング支援ソリューション



カーボンニュートラル実現のためCO2排出量削減を目指す運輸事業者様に運輸業界初となるGPSの位置情報を採用し「効率的」に「正確」で「高信頼性」の排出量計算を支援。機器を設置するだけでドライバーの手を介することなく距離計算が行えます。

※ 機器のトライアル(無料貸し出し)/導入コンサルティング受付中です。「連絡先」よりお問い合わせください。

CO2排出量可視化のための正確な走行距離を手間なく算出 荷主毎の算出も可能・物流分野の脱炭素化をサポート



GNSS受信機

GNSS受信機を車両に設置して精緻な位置情報の自動取得を可能にします

※画像はプロトタイプ



データ収集

信号認証技術を用いて、収集する位置情報の信頼性を担保し、不正リスクを排除します



走行距離算出

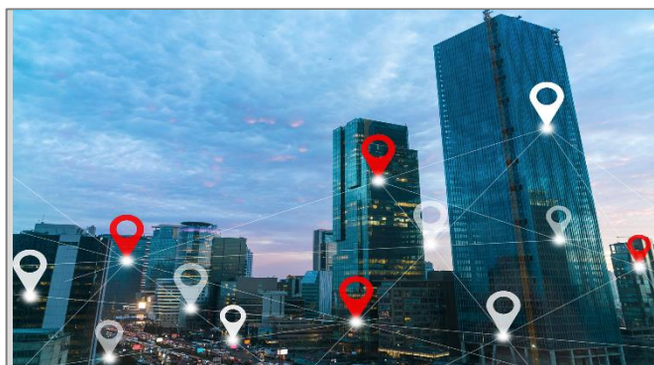
データクレンジング処理によりデータ誤りなどを修正し、正確な走行距離を算出・提供します

会社概要

会社名 : LocationMind株式会社
所在地 : 東京都千代田区神田司町2-8-1
PMO神田司町4F
代表者 : 桐谷 直毅
設立 : 2019年2月
資本金 : 24億円 (2023年12月1日現在)
従業員数 : 52名 (2023年12月1日現在)



LocationMind



事業概要

東大発位置情報 AI・衛星インテリジェンスのスタートアップ。ビッグデータとAIを用いた人流分析・予測サービス、準天頂衛星「みちびき」を利用した位置認証サービス、位置情報活用に関わるコンサルティング。

導入企業様のお声

「CO2排出量を削減するという取り組みを進めているなかで、LocationMindと進める高精度位置情報という仕組みが、やはり必要だと考えています。」

NEXT Logistics Japan株式会社

取締役 片平 英司 様

<https://www.next-logistics-jp.jp/>



※実際のインタ
ビュー動画を
[こちら](#)でご覧い
ただけます。



導入へのステップ

実証を通して機器のトライアル、課題確認から
導入ご検討というステップ

連絡先

<https://locationmind.com/#contact-us>

(担当 齊藤)



LocationMind株式会社