

報道関係各位
プレスリリース

2025年12月24日
ミライズエネチェンジ株式会社
LocationMind株式会社

**ミライズエネチェンジとLocationMind、
位置情報ビッグデータを活用したEV充電インフラ整備を推進
物流分野の運行データを基点に、多様なEV充電ニーズを可視化**

ミライズエネチェンジ株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：柘野 善隆、以下「ミライズエネチェンジ」）と、LocationMind株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役CEO：桐谷 直毅、以下「LocationMind」）は、LocationMindが主導するプロジェクト「ゼロエミッション東京の実現等に向けたイノベーション促進事業」に、ミライズエネチェンジが参画することに合意いたしました。

本プロジェクトを通じて、位置情報ビッグデータを活用した合理的なEV充電インフラ整備を推進し、東京都におけるEV利用環境整備の高度化と脱炭素社会の実現に貢献してまいります。



■本プロジェクトの背景

カーボンニュートラル実現に向けてEVの普及が進み、EV充電インフラの整備も国や自治体の施策のもとで着実に拡大しています。一方で、設置場所や利用シーンに応じた最適な配置や利便性向上は、引き続き重要な検討課題となっています。

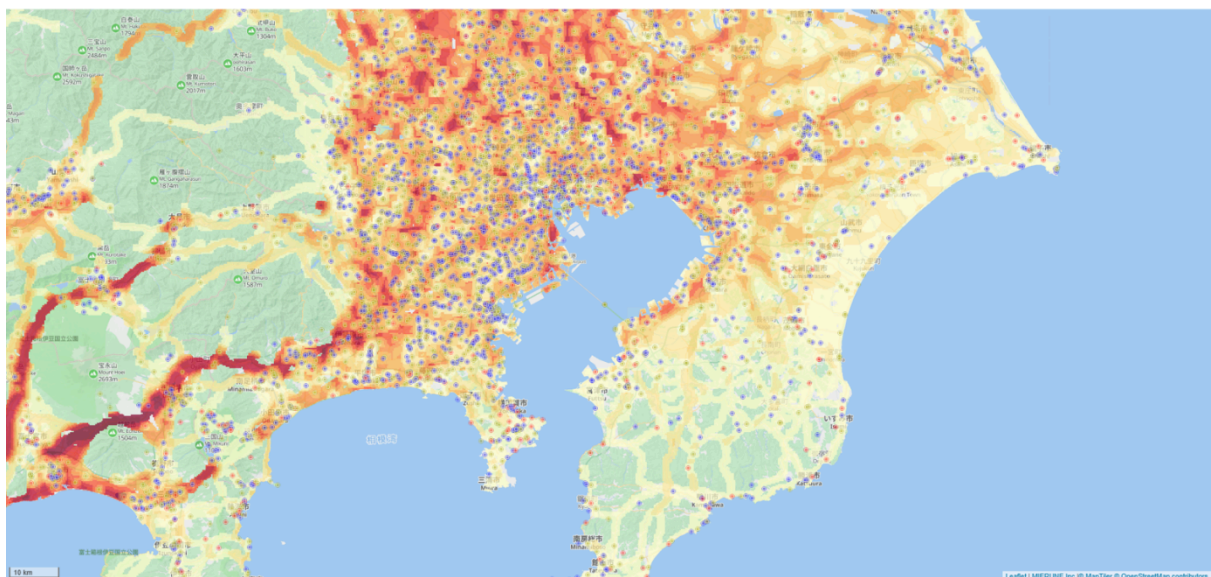
こうした中、東京都は2050年までにCO₂排出実質ゼロを目指す「ゼロエミッション東京」の実現に向け、ZEV（※1）（ゼロエミッションビークル）の導入拡大や関連インフラの高度化に取り組んでいます。特に物流分野におけるZEV化の推進においては、国や自治体の施策においても、車両の運行実態を踏まえた充電インフラの計画・整備の必要性が示されています。そのため、位置情報などのデータに基づく合理的な設置検討の重要性が高まっています。

※1...走行中に二酸化炭素などの排出ガスを一切出さない自動車（電気自動車EV、燃料電池車FCV、プラグインハイブリッド車PHVなど）

■ プロジェクト概要

本プロジェクトでは、LocationMindが「ZEVトラック普及向けの次世代GPS受信機システム」プロジェクトを主導し、トラックの位置情報ビッグデータを分析することで、EV充電器の有効な設置候補地点を抽出する技術を活用します。

実際の車両運行データに基づき、物流分野におけるZEV化を見据えた充電ニーズを可視化することで、従来の机上検討では把握が難しかった実態に即したEV充電インフラ整備を目指します。



ENECHANGE株式会社から提供された情報を編集/加工して作成しています。

関東近郊のEV充電器立地推薦イメージ（LocationMind）

EV充電器の設置が少ないものの、道路交通量が多く、将来的なEV充電器の高い需要が見込まれるエリアを赤色で示しています。

■ 各社の役割

ミライズエネチェンジは、EV充電インフラの整備・運営に関する知見および実績を活かし、LocationMindが抽出した設置候補地点に対するEV充電器の導入提案およびサービス提供を担います。

LocationMindは、トラックの位置情報ビッグデータを分析する技術を活用し、EV充電器の設置に適した地点の抽出や、データに基づくインフラ配置の最適化を推進します。

両者はそれぞれの強みを組み合わせることで、効率的かつ実用性の高いEV充電ネットワークの構築を目指します。

■ 今後の展望

今後、ミライズエネチェンジとLocationMindは、本プロジェクトを通じて得られる知見を活かし、東京都におけるEV充電インフラ整備のさらなる推進に取り組んでまいります。

また、物流分野をはじめとした多様な利用シーンにおける充電機会の創出を通じて、EVの利便性向上と持続可能なモビリティ社会の実現に貢献してまいります。

■ EV充電エネチェンジについて

ミライズエネチェンジは脱炭素社会実現のため、2021年11月よりEV充電サービスを提供しています。「EV充電エネチェンジ」は、全国の商業施設、宿泊施設、オフィス、マンションに設置された3kW/6kWの普通充電器をご利用いただけるEV充電サービスで、既存充電器の入れ替え対応も可能です。設置費用は月額費用が0円のプランを提供しており、普通充電器の設置口数No.1です（※1）。ダウンロード数No.1の無料アプリ（※2）は、充電器の空き状況確認のほか、充電と決済が簡単に行えます。「EV充電エネチェンジ」はもとより他社の充電スポット検索もでき、車両登録をいただくことで充電料金とガソリン代の差額表示や最適な充電計画の提示も可能です。

充電した分だけ支払うアプリでの決済のほか、e-Mobility Powerや自動車メーカー各社などが提供する充電カードもご利用いただけます。さらに、月額2,980円（税込）の定額プラン「エネチェンジパスポート」は日中の時間帯に何度も充電でき、自宅に充電設備を持たないEV利用者に大きな経済的メリットを提供します。

※1...認証アプリ提供サービスでの、EV普通充電器（6kW、200V）の設置口数（2025年12月1日時点、GoGoEV調べ）

※2...EV充電サービス5社によるiOS・AndroidのDL数（2025年11月28日時点、data.ai調べ）

EV充電エネチェンジ

Webサイト：<https://ev-charge-enechange.jp/>

アプリ（App Store）：<https://apps.apple.com/jp/app/id911721775>

アプリ（Google Play）：<https://play.google.com/store/apps/details?id=net.evsmart>

■ ミライズエネチェンジ株式会社

ミライズエネチェンジは、中部電力ミライズ株式会社とENECHANGE株式会社による合併会社として、2025年1月24日に設立、同年3月10日より事業を開始しました。EV充電サービス「EV充電エネチェンジ」のブランドのもと、商業施設・宿泊施設などの法人施設や事業所、集合住宅への普通充電器の設置・運用、ならびにアプリの運営を通じて、脱炭素社会の実現に向けた重要な役割を担っています。

所在地：〒104-0031 東京都中央区京橋3-1-1 東京スクエアガーデンWeWork14階

代表者：代表取締役社長 柘野 善隆

URL：<https://miraiz-enechange.co.jp/>

■LocationMind株式会社

研究者視点から社会課題の解決を目指し、2019年に創業した地理空間AI企業です。スマートフォン、自動車、船舶などの位置情報ビッグデータを世界約150カ国分取り扱い、国内外の人流分析・予測、コンサルティングを行い、さらに測位衛星システムによる高信頼位置認証サービスを提供しています。企業や政府機関に対して、新型コロナ、大規模災害、都市計画・都市復興、渋滞、カーボンオフセット、物流危機など、現代社会が抱える社会的課題に関する大規模かつ高度な分析を提供しています。また、世界中のあらゆる位置情報データを整備し、高度な分析モデルを提供することで、「誰でも・いつでも・簡単にリアル世界の分析ができる」世界の実現を目指しています。

所在地：〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-8-1 PMO神田司町4F

代表者：代表取締役CEO 桐谷 直毅

URL：<https://locationmind.com/>

この開発の一部は東京都の「ゼロエミッション東京の実現等に向けたイノベーション促進事業」（※）の補助金を受けて取り組んでいるものです。

※ゼロエミッション東京の実現等に向けたイノベーション促進事業ホームページ:

<https://www.zeroemiinnovation.metro.tokyo.lg.jp/>



■ 報道機関のお問い合わせ先

- ・ミライズエネチェンジ株式会社 広報

Mail：pr@miraiz-enechange.co.jp

- ・LocationMind株式会社 Consulting Division

Mail：inquiry@locationmind.com