

世界42億のスマホの位置情報データを活用して訪日旅行者の「旅マエ・旅ナカ・旅アト」をカバーする人流広告を開始。

～人流分析により旅程の全行程でMeta / X / TikTok / DSPの広告面に配信が可能～

人流データ活用プラットフォームを開発・提供するLocation AI株式会社(本社:東京都渋谷区、代表取締役:小尾 一介、以下「Location AI」)は、世界247の国と地域にまたがる42億ID規模の位置情報データを活用し、訪日旅行者向けマーケティングサービス「IMS(Inbound Marketing Service)」を大幅に強化したことをお知らせします。



■「旅マエ・旅ナカ・旅アト」の広告配信とは

本サービスの強みは、Web検索履歴などオンライン情報に依存することなく、世界42億ID(247の国と地域等)のスマートフォンアプリのGPSデータ(緯度経度・タイムスタンプ)を基に推定居住地(ホームロケーション)を特定し、訪日前後の海外在住者に対して、匿名性を維持したまま高精度な広告配信を実現できる点にあります。

1. 旅マエ配信(訪日前)

訪日外国人の多くは、日本へ出発する前(旅マエ)から観光地や飲食店の計画を立てています。独自の位置情報データ基盤を用いて旅行者が自国にいる段階で居住国の特定エリア(例:台湾の台北市のみ等)を指定した配信も

可能です。

2. 旅ナカ配信(国内旅行中)

海外に推定居住地を持つ端末(広告ID)が、日本国内に旅行へ訪れたタイミングで広告を配信します。

多言語のクリエイティブ・LP制作にも対応し、店舗や観光地への即時送客を実現します。

3. 旅アト配信(帰国後)

日本から自国へ帰国した後の旅行者に対しても、日本でのリアルな滞在履歴(訪れた場所)を基にしたリターゲティングが可能です。過去の確かな来訪実績に基づくアプローチで、次回の来日や季節違いの再来訪を強力に後押しします。



【活用シーン例】

・季節違いリターゲティング:

冬季にスキー目的で訪日した外国人旅行者へ、帰国後に同エリアの夏季グリーンシーズン(トレッキング・避暑滞在等)のプロモーションを配信

・訪日計画層への先回り訴求:

これから日本旅行を計画している海外居住者へ、目的地となる観光地・宿泊施設・店舗の情報を訪日前から訴求

・地方自治体のオフピーク集客:

DMO・観光協会による、時期をずらしたオフシーズン対策プロモーション

・小売・流通のリピート促進:

訪日経験のあるユーザーへ、新商品情報や越境ECへの送客広告を配信

【主要広告媒体に対応 — Meta / X / TikTok / DSP】

旅マエ・旅ナカ・旅アトの各配信は、訪日外国人旅行者の利用率が高いグローバル主要媒体への出稿に対応しています。広告主は、キャンペーンの目的(認知獲得 / 集客 / リターゲティング)やターゲット国に応じて、最適な媒体構成を選択できます。

・Meta(Facebook / Instagram) :

グローバルで広く利用される主要SNS。動画・カルーセル等のリッチフォーマット訴求

・X(旧Twitter) :

リアルタイム性が高く、旅行計画段階や訪日中のトレンド接点に強み

・TikTok :

若年層・アジア圏訪日客を中心としたショート動画での体験訴求

・DSP(各種広告枠への運用型配信):

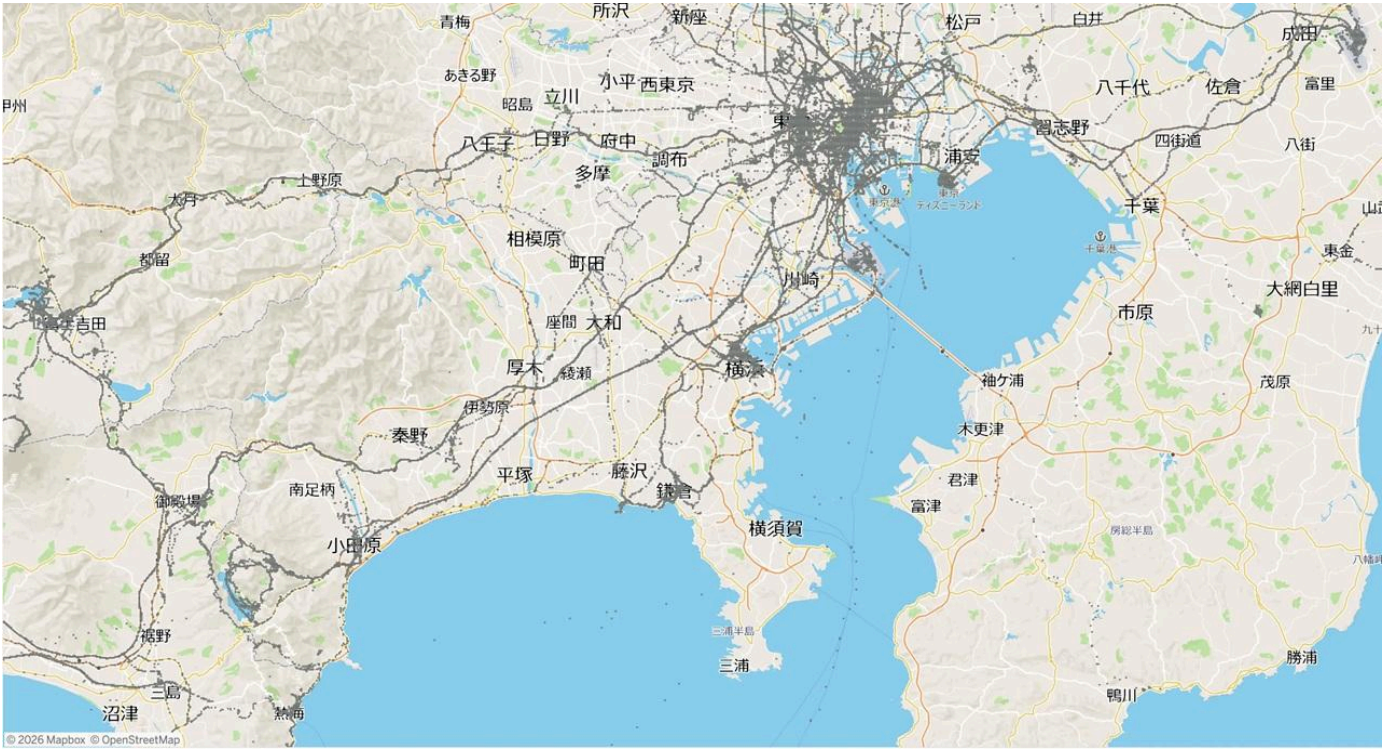
国内外の幅広いアプリ・Webメディア、提携PMP経由の優良メディア枠ヘリーチ

Location AIの位置情報データに基づくオーディエンス(居住国・訪日履歴・行動エリア等)に対し、これら複数媒体を横断して配信することで、単独の媒体では届きにくい層にも精度高く接点を持つことができます。

■データドリブンな意思決定を支える「事前の人流分析レポート」

広告配信に先立ち、Location AIの人流分析プラットフォーム「Location AI Platform®」および訪日外国人向け分析システム「インバウンドアナリティクス+」を活用し、対象エリアへの来訪国籍構成、季節性、移動経路、滞在傾向などを可視化します。

主要国別の来訪数や観光地別の動向、訪問傾向の比較分析に基づき、ターゲット国・配信媒体・配信タイミング・クリエイティブを最適化することで、データドリブンな配信を実現します。



■位置情報を活用した来訪計測・効果測定(DSP配信限定)

本サービスの特長は、広告配信から実店舗への来店計測までを「同一の位置情報データ基盤」で一貫して行える点です。広告接触率・来訪率・来訪リフト率などの指標を定量的に評価することで、配信ごとの効果を可視化し、ROI（投資対効果）を継続的に高める運用が可能です。

従来はブラックボックスになりがちだったインバウンド広告の効果を、以下の「旅マエ・旅ナカ・旅アト」のフェーズに分けて把握できます。

・【旅マエ → 旅ナカへの送客】国境を越えた効果測定

訪日前に海外で広告に接触したユーザーが、実際に日本へ渡航し、対象となる店舗や施設に来訪したかを計測します。

・【旅ナカでの来訪リフト】純粋な広告効果の算出

日本滞在中のユーザーにおける「広告接触者」と「非接触者」の来訪率を比較し、広告が来訪に寄与した純粋な効果(リフト値)を算出します。

・【旅アトからの再訪喚起】リピート来日の喚起

帰国後に配信した広告に接触した旅行者が、次シーズン以降に再び来日し、店舗を再訪したかを長期的に追跡します。

・【媒体・国籍別のROI比較】※DSP配信の実績を軸とした最適化

DSP経由での正確な来訪成果に加え、MetaやX、TikTokなど各SNS媒体の配信結果と掛け合わせることで、国籍やエリア別の費用対効果を可視化。次回のインバウンド施策の最適化に活かします。

これまで感覚的に語られがちだったインバウンド施策の成果を、客観的なデータとしてご提示いたします。

■パートナー連携によるデータ拡張

Location AIは2026年4月、訪日外国人向け多言語商品情報アプリ「Payke(ペイク)」を運営する株式会社Paykeとの提携を発表しました。Location AIが保有する高精度なグローバル位置情報データと、累計550万DLを超えるPaykeユーザの消費行動データが統合され、国籍・言語・性別・年代、さらには「訪日中の消費行動データ」までを組み合わせた多角的な消費動向の可視化が可能になっています。

今回の旅マエ・旅アト配信および来店計測の強化は、こうしたパートナー連携と合わせ、認知獲得から集客、購入促進、効果検証までのインバウンド・フルファネルマーケティングを実現するものです。

提供価格

- ・インバウンド広告配信のみ： 1キャンペーン50万円(税抜)～
- ・インバウンド分析レポートのみ： 1レポート100万円(税抜)～
- ・インバウンド広告配信+分析レポート(年間プラン)： 1キャンペーン300万(税抜)～

・詳細資料のダウンロード

https://location-ai.com/download/inbound-ad-solution_document/

【本件に関するお問い合わせ・資料請求】

インバウンド施策の課題に合わせたプランニングのご相談や、本サービスのより詳細な機能・事例をまとめた資料は、以下の窓口よりお気軽にお申し付けください。

・インバウンドマーケティングサービスページ

<https://location-ai.com/service/ims/>

・サービスに関するお問い合わせ・無料相談

<https://location-ai.com/contact/>

Location AI株式会社について

位置情報ビッグデータと生成AI技術を組み合わせた人流データ活用プラットフォームを自社開発し、企業・団体に提供しています。主力サービスには、人流データ活用プラットフォーム「[Location AI Platform®](#)」、Webサービス「[人流アナリティクス®](#)」、訪日外国人の行動を可視化する「[インバウンドアナリティクス+](#)」があります。さらに、人流データを活用して企業のビジネス拡大を支援する「[Location Marketing Service](#)」や、訪日外国人向け広告配信サービス「[Inbound Marketing Service](#)」など、マーケティングソリューションも展開。データとAIが駆動する次世代のマーケティング基盤も提供しています。

社名: Location AI株式会社

URL: <https://location-ai.com/>

代表者: 代表取締役 小尾 一介

所在地: 〒150-0022 東京都渋谷区恵比寿南1-2-9 小林ビル6F

Location AIの提供する位置情報分析データについて

当社の提供するデータは、ユーザーの許諾を得たスマートフォンアプリからの位置情報データで、ユーザーから個人情報を紐づけない形で完全匿名化の上、分析利用を目的に第三者利用について許諾を得たデータのみを利用しています。(<https://location-ai.com/privacy-policy/>)

分析結果の適格性を担保するため、「元データの偏り(特定キャリアの特定アプリ)」を排除して、全携帯キャリアユーザーの多数のアプリからのデータを完全匿名化して利用しています。Location AI独自開発の分析エンジン「Location Engine™」は、端末IDや緯度経度、タイムスタンプといった情報を、地図・施設情報と直接連携させて解析します。これにより、「メッシュ型位置情報データでの分析」では困難なピンポイントでの高精度な分析を実現しています。

【本件に関するお問い合わせ先】

TEL 03-5734-1666, Email pr@location-ai.com

Location AI株式会社 広報担当