

人流分析・人流広告で、来訪者が「どこから来て、どこへ行くか」を 店舗・施設のカテゴリ別に把握してターゲティング。

～LAPホットプレイスランキング、競合・関連施設の来訪傾向をカテゴリ単位で可視化。
広告配信まで一気通貫で実現～

Location AI株式会社(本社:東京都渋谷区、代表取締役:小尾一介)は、自社開発のクラウド型人流データ活用プラットフォーム「Location AI Platform®(LAP)」において、特定の場所を訪れた人の来訪前後の行動を、飲食、食品、小売、ドラッグストアなどの施設カテゴリ単位で分析・可視化し、広告配信まで連携できる新機能を発表いたしました。

これにより、従来のような「特定の場所に来訪した」という点での捉え方にとどまらず、来訪前後に「どの施設カテゴリを併用しているか」という行動文脈に基づいた分析が可能になります。さらに、可視化された「潜在的な興味・関心」を広告配信に活用することで、自店舗来訪者に加え、関連性の高い行動傾向を持つ層にもアプローチできるようになります。



主な活用シーン

- ・自店舗・施設の来訪者が、周辺のどの施設カテゴリを併用しているかを把握
- ・競合業態の分析に加え、親和性の高い関連カテゴリや潜在需要を可視化
- ・実際の行動データに基づき、関連性の高いターゲット層へ広告配信
- ・分析結果を広告配信や販促施策につなげ、意思決定を支援



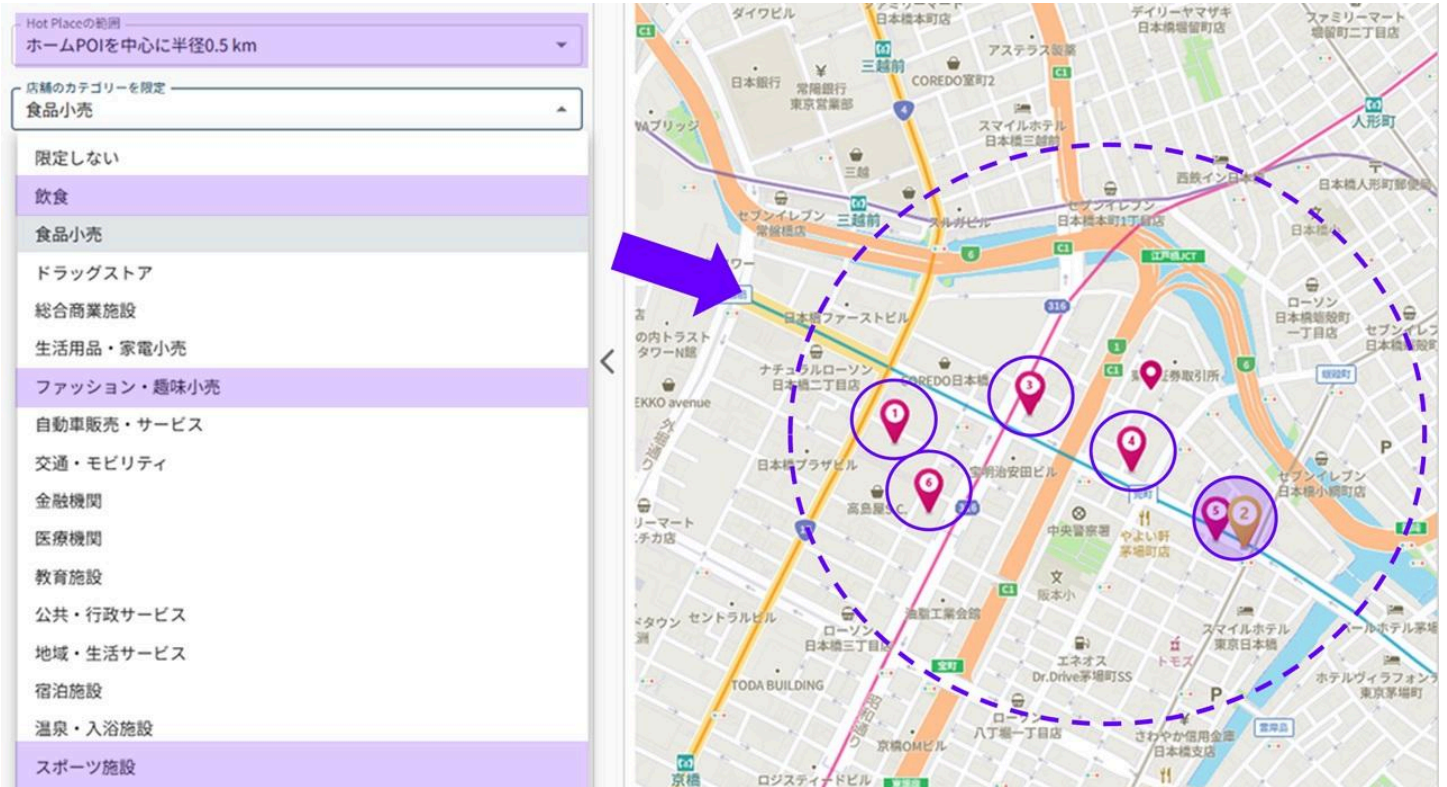
来訪前後の行動を施設カテゴリ単位で可視化し、顧客の行動文脈を把握

これまでLAPでは、自店舗や特定の場所(ホームPOI)を訪れた人が他にどこへ行っているか(併用率※1)を可視化する機能「Hot Place(ホットプレイス)ランキング機能」を提供してきました。

今回のアップデートにより、新たにホームPOIを中心に半径5km以内などの範囲で、「飲食」や「スポーツ施設」といった施設カテゴリ単位での分析が可能になりました。

これにより、来訪者がどの施設カテゴリを併用しているかを把握でき、競合分析や回遊傾向に加え、顧客の関心領域まで可視化できます。また、得られたインサイトは、ターゲットに適した広告訴求の設計や、親和性の高い異業種との施策立案などに活用できます。

※1. 併用率とは、POI(分析地点)に来訪した人のうち、何%がその場所を訪れたかを示す指標です。分析期間全体での来訪だけでなく、来訪前後の動きやその日に訪れた最も多い場所など、より行動文脈に即した把握に活用できます。

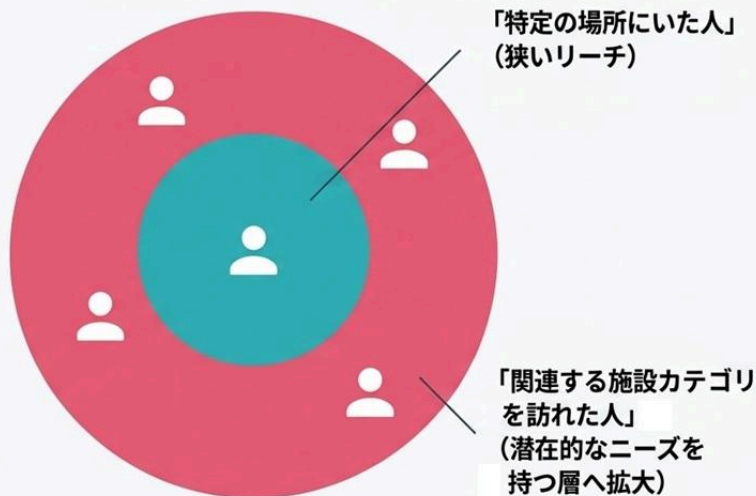


関連施設カテゴリの来訪者へ配信対象を拡張した人流広告

本機能の強みは、分析・可視化によって見えてきた顧客の行動傾向を、そのまま精度の高い広告配信に活用できる点にあります。システム上で、自店舗周辺の特定の施設カテゴリ(例:近隣の飲食店など)を配信対象として選択することで、「**自社と関連性の高い場所を訪れた人**」を簡単にターゲティングできるようになりました。

これまでの「**特定の場所にいた人**」への広告配信にとどまらず、「**関連する施設カテゴリを訪れた人**」へもターゲットを広げることで、自社の商品やサービスに「**潜在的な関心を持つ層**」への確にアプローチできます。Cookieに依存しない実世界(オフライン)の行動データに基づく「人流広告(Flow Ad)」を活用し、関心層への認知拡大から実際の来店促進、効果検証までを一気通貫で実現します。

関連施設カテゴリの来訪者へ配信対象を拡張



これまでの「特定のある所にいた人」への広告配信にとどらず、「関連する施設カテゴリを訪れた人」へもターゲットを広げることで、自社の商品やサービスに「潜在的なニーズを持つ層」へ的確にアプローチできます。

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

当社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つ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。当社独自開発の分析エンジンである「Location Engine™」は端末ID、緯度経度情報、タイムスタンプを直接に地図・施設情報と連携して分析することで「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分析データも提供することが可能となっています。

【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