

# 人流データのビジネス活用を支援するクロスロケーションズと資本業務提携 ~企業活動のオンラインとオフライン両面の AI 活用を一気通貫で提供目指す共同研究を開始~

Web サイト構築・CMS(コンテンツ管理システム)サイト構築・AI(人工知能)製品開発を提供する株式会社インフ オネット(本社:東京都千代田区、代表取締役社長執行役員 日下部拓也、証券コード:4444、以下「当社」)は、人 流データ分析プラットフォーム(Location AI Platform® 以下 LAP)およびスマホの位置情報データを利用した広告 配信サービス(Location Marketing Service 以下 LMS)を提供するクロスロケーションズ株式会社(本社:東京都渋 谷区、代表取締役: 小尾 一介、以下クロスロケーションズ)と AI 技術を軸としたオンラインとオフラインでの企業 活動を推進する一気通貫のサービスを共同で研究することを目的とし、資本業務提携契約を締結いたしました。





## インフォネットとクロスロケーションズについて

当社は、企業 Web サイト用に独自開発した CMS(Contents Management System)を核に多数の企業の Web サイトの構築運用を手がけ、近年はオンラインコミュニケーションに AI 技術の導入を積極的に推進しています。 一方、クロスロケーションズは、位置情報ビッグデータの AI による分析を通じて、企業が店舗や事業拠点を開 設し、経営、マーケティングにおいて『人流データ』を効果的に活用できるよう支援しています。

## 今後の取り組み

本提携により、両社の独自ノウハウを横断的に活かし、AI 技術を軸としたオンラインとオフラインでの企業活動 を促進する一貫したサービスの共同研究をしていく予定です。複合連携によりサービス力や競争力を強化し、店 舗、流通、小売り、観光業などの新たなマーケット開拓や拡大を目指すとともに、顧客ロイヤリティの向上やクロス セルの機会創出を目指します。一例としては、AI 位置情報マーケティングデータを活かした広告配信サービスと infoCMS(Web サイト管理ツール)、MEGLASSfinder(アクセス分析ツール)どの連携などにより企業の Web サイト に訪れた見込み顧客データと実店舗に来訪した人流データを複合的に分析し、来店促進や販売促進などの施策 の効果を最大限に向上させることで、顧客のニーズに応えたサービス提供を目指します。また、顧客の行動デー タを活用した様々な Web サービスや新たなビジネスモデルの構築にも取り組んでいく予定です。

※本件が業績に与える影響は軽微ですが、今後公表すべき事項が生じた場合には速やかに開示いたします。

\_\_\_\_\_

## ■クロスロケーションズ株式会社について

「多種多様な位置情報や空間情報を意味のある形で結合・解析・視覚化し、誰でも活用できるようにすること」をミッションとしています。位置情報ビッグデータを AI が解析・視覚化する独自技術である「Location Engine™」の開発とビジネス活用クラウド型プラットフォーム「Location AI Platform®」、クラウドサービス「人流アナリティクス®」などの開発および、人流データの活用による企業のビジネス拡大を支援する「Location Marketing Service」の提供により、"ロケーションテック"を推進しています。

会社名 : クロスロケーションズ株式会社

URL: https://www.x-locations.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

## 事業内容:

・位置情報ビッグデータ解析エンジン「Location Engine™」の開発とビジネス活用クラウド型プラットフォーム「Location AI Platform®」、クラウドサービス「人流アナリティクス®」の開発・提供。

・次世代の位置情報マーケティングサービス「Location Marketing Service」による「Location Ad 2.0」の提供。

#### ◆クロスロケーションズの提供する位置情報分析データについて

クロスロケーションズの提供するデータは、ユーザーのスマートフォンアプリの GPS 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://www.x-locations.com/privacy-policy/)

完全匿名化データを利用することにより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を提供することが可能となっています。

#### ■株式会社インフォネットについて

インフォネットは、自社開発の CMS や AI(人工知能)関連技術を用い、Web サイト制作を通じて、業務効率、そして将来の事業変革へとつながる、業務改善支援/Web マーケティング支援サービスを提供しています。自社内のプロフェッショナルなスタッフが、導入コンサルティングからデザイン制作、システム開発、導入後の運用支援まで、お客様の事業課題解決・事業成果創出を一気通貫体制で総合的に支援しています。

会社名:株式会社インフォネット(証券コード:4444)

URL : https://www.e-infonet.jp/

代表者 :代表取締役 社長執行役員 日下部 拓也

所在地 : 〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-5-1 大手町ファーストスクエア ウエストタワー2F

設立 :2002 年(平成 14 年)10 月 15 日

事業内容: Web サイト構築 CMS サイト構築・システム開発 クラウドサービス ASP サービス・広告デザイン・印刷 映像制作

## <主なサービス>

オールインワン商用コンテンツ管理システム「infoCMS®(インフォシーエムエス)」: https://www.infocms.jp/ 進化する AI チャットボット「Q&Ai®(キューアンドエーアイ)」: https://www.q-ai.jp/

GoogleAnalytics4 連携型 Web サイトアクセス分析ツール「MEGLASS finder(メグラス ファインダー)」:

https://www.meglassfinder.jp/

記事作成を劇的に加速させる AI ライティングサービス「LENSAwriter(レンサライター)」: https://www.lensa-writer.jp/

# ■本リリースに関するお問い合わせ先

株式会社インフォネット IR 担当

E-Mail:investor\_relations@infonet.jp