

## 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ォネット(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<sup>®</sup> 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)と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(メガラス 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](mailto:investor_relations@infonet.jp)