

2018年4月12日

株式会社 Geolocation Technology

## IP アドレスでターゲティングする唯一のインターネット広告「どこどこ ad」 「MicroAd COMPASS」との RTB 接続を開始

IP Geolocation 技術を核にしたソリューション開発を手掛ける株式会社 Geolocation Technology(本社：静岡県三島市 代表取締役：山本敬介 以下「Geolocation Technology」)の提供する DSP「どこどこ ad」は、株式会社マイクロアド（東京都渋谷区、代表取締役：渡辺健太郎 以下「マイクロアド」）の提供する国内最大級の SSP「MicroAd COMPASS（マイクロアド コンパス）」との RTB 接続\*1を 2018 年 4 月 12 日(木)より開始致します。本提携で、広告在庫の拡大により広告パフォーマンスの向上が期待できます。

\*1 広告のインプレッションが発生するたびに広告枠の競争入札を行う、リアルタイムオークションシステム。



Geolocation Technology は、インターネットユーザーの位置情報や企業情報等を IP アドレスから特定する、IP Geolocation の技術を有する、国内唯一のテクノロジーカンパニーです。

昨今、日本のインターネット広告の市場規模は総広告費の中でも順調に成長を続けており、特にモバイルにおける運用型広告、動画広告の拡大により 4 年連続での 2 けた成長を遂げています。しかし一方で、インターネット広告はユーザーにとって一方的な押し売りになってしまい、従来の広告運用では企業は十分に効果を発揮できなくなっています。そのため、インターネット広告の運用において最先端の技術を用いた消費者データの蓄積や分析による効果的な広告戦略が必要となり、これまで以上に高度なターゲティング力が求められます。

このような背景を受け、この度 Geolocation Technology は、国内唯一の分析ノウハウである IP Geolocation 技術を使い、IP アドレスから判定された位置情報・企業情報・気象情報・回線情報でターゲティング可能なインターネット広告配信プラットフォーム「どこどこ ad」に、月間広告在庫 470 億インプレッションを有する広告収益最大化支援システム「MicroAd COMPASS」への RTB 接続を開始する運びとなりました。

本サービスの提供により、国内においてあまり流通のない IP アドレスを使ったターゲティング広告の在庫拡大を実現するとともに、費用対効果の高い広告運用と収益性の向上に寄与致します。

今後も Geolocation Technology は、進化するデジタルマーケティングの領域において IP アドレスを元にした国内唯一の分析ノウハウを活用し、日本でまだまだ流通が少ない位置情報を元にしたにマーケティングツールの開発に貢献致します。

### ■ Geolocation Technology について

株式会社 Geolocation Technology は、2000 年 2 月に設立され、アドテクノロジー・デジタルマーケティングの分野を主なフィールドとしています。同社の技術は、日々生き物のように変化する世界の IP アドレスを、一つ一つ調査し判定する「IP Geolocation」(位置情報認識技術)を土台としています。さらに、そのデータベースをマーケティングやブランディングの分野・不正アクセスの検出や著作権保護の分野において、顧客の機会損失を最小化し、利益を最大化するソリューションとして提供する「IP Intelligence」の技術に発展させています。また、同社代表取締役山本敬介は、静岡県警察本部より「サイバー犯罪対策テクニカルアドバイザー」を委嘱され、情報通信の専門家としてサイバー犯罪の捜査に対し技術的な助言をする他、捜査員の技能向上に協力しています。

### ■ 株式会社 Geolocation Technology 会社概要

会社名 : 株式会社 Geolocation Technology  
代表者 : 代表取締役社長 山本敬介  
所在地 : 〒411-0036 静岡県三島市一番町 18-22 アーサーファーストビル 4F  
設立 : 2000 年 2 月 21 日  
資本金 : 1 億円(平成 29 年 6 月 30 日現在)  
事業内容 : IP Geolocation 事業、Ad Tech 事業、IP アドレス移転事業  
URL : <http://www.geolocation.co.jp/>

【本製品に関するお問い合わせ】

株式会社 Geolocation Technology

TEL : 055-991-5544 Mail:info@geolocation.co.jp