

2008年6月27日

デジタル・アドバタイジング・コンソーシアム株式会社

【新サービスのお知らせ】  
～ 高精度の位置情報ソリューション～  
米国 Digital Envoy 社との独占提携

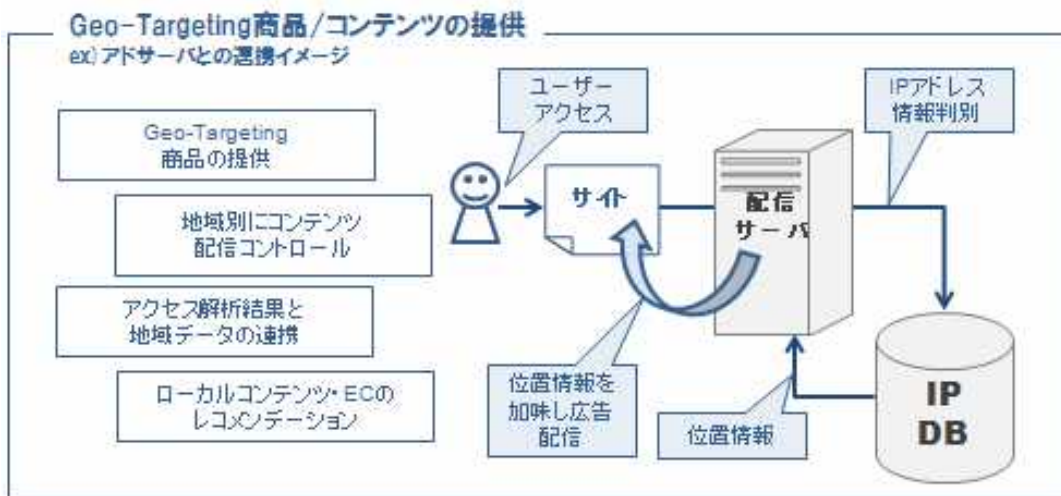
このたび、デジタル・アドバタイジング・コンソーシアム株式会社(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長:矢嶋弘毅、以下 DAC)は、米国 Digital Envoy, Inc. (米国ジョージア州 ノークロス市、CEO & President: Bill Calpin、以下 Digital Envoy 社)が提供する、IP アドレス( )を利用した位置情報判別サービス「Digital Element NetAcuity」を日本独占販売することに合意いたしましたので、ここにお知らせいたします。

( )ネットワークに接続されたコンピューターや通信機器 1 台 1 台に割り振られた識別番号

「Digital Element NetAcuity」サービスの概要

このたび DAC が独占販売いたします「Digital Element NetAcuity」は、IP アドレスを利用した高精度の位置情報判別サービスであり、米国及び世界中の大手媒体社、広告主、EC サイト運営会社を中心に 300 社を超える導入実績があります。

現在の位置情報判別技術においては、都道府県レベルでの判別が一般的ですが、「Digital Element NetAcuity」では市区町村レベルまで特定することができます。これにより、インターネットユーザの居住地域に合わせた効果的な広告配信・情報提供・サービス提供が可能になります。





## 地域情報の取得・解析方法について

「Digital Element NetAcuity」は、独自のスパイダー技術( )、解析ロジック技術を使用し世界中約 20 億の有効な IP アドレスから、市区町村、県、国、経緯度、電話市外局番、使用言語、ISP、インターネット接続速度、ドメイン名、会社名を取得しています。その結果、国レベルでは 99.9%以上、都市レベルでは 94%以上の正確さで位置情報を判別いたします。

( ) ユーザの地域情報を都市レベルまで認識するために世界中のインターネット基盤を自動的に分析するためのプログラム。

## 国内でのサービス展開について

DAC では、本年 7 月よりネットメディア・EC など各種 WEB サービス提供企業向けに「Digital Element NetAcuity」の販売を開始いたします。また、300 サイト以上への導入実績を持つ次世代型広告配信プラットフォーム『impAct™ Progressive Suite X (以下、iPS-X)』のオプションサービスとしても展開してまいります。

## 今後の展開について

インターネット広告市場では、より高精度なターゲティング技術に対するニーズが高まっています。DAC ではこれまでに、行動ターゲティング技術 (RevenueScience) の日本初導入や、「iPS-X」による各種ターゲティング配信機能の提供など、広告最適化技術の開発に積極的に取り組んでまいりました。今回提供することになりました「Digital Element NetAcuity」により、位置情報を用いた精度の高いターゲティングを新たに提供することが可能になりました。DAC はこれからも今後ますます拡大が見込まれるネット分野におけるビジネス創出に貢献していく所存です。

以 上

本件についてのお問い合わせ先 :

デジタル・アドバイジング・コンソーシアム株式会社

担当: テクノロジー推進部 宮川、菅沼、笹沼

TEL: 03-5449-6370

e-mail: [tech-c@dac.co.jp](mailto:tech-c@dac.co.jp)



# D.A. Consortium

## < 会社概要 >

### デジタル・アドバタイジング・コンソーシアム株式会社

代表者 : 代表取締役社長 矢嶋 弘毅

本社所在地 : 東京都渋谷区恵比寿4-20-3 YGP タワー33F

設立 : 1996年12月02日

資本金 : 33億87百万円 (2007年11月末現在)

社員数 : 375名(連結) (2007年11月末現在)

事業内容 : インターネットメディアレップ事業

売上高 : 386億88百万円 (2007年11月期連結実績)

### Digital Envoy Inc

代表者 : Bill Calpin

本社所在地 : 250 Scientific Drive Suite 800 Norcross, GA 30092

設立 : 1999年

社員数 : 50名

拠点 : 米ジョージア州 ノークロス市

事業内容 : IP アドレスをベースにユーザ・ターゲティングのための位置情報を提供