

News Release

2015年1月30日

デジタル・アドバイジング・コンソーシアム株式会社

【業務提携のお知らせ】

DAC とキュレーションマガジン Antenna[アンテナ]が ネイティブ広告配信で提携

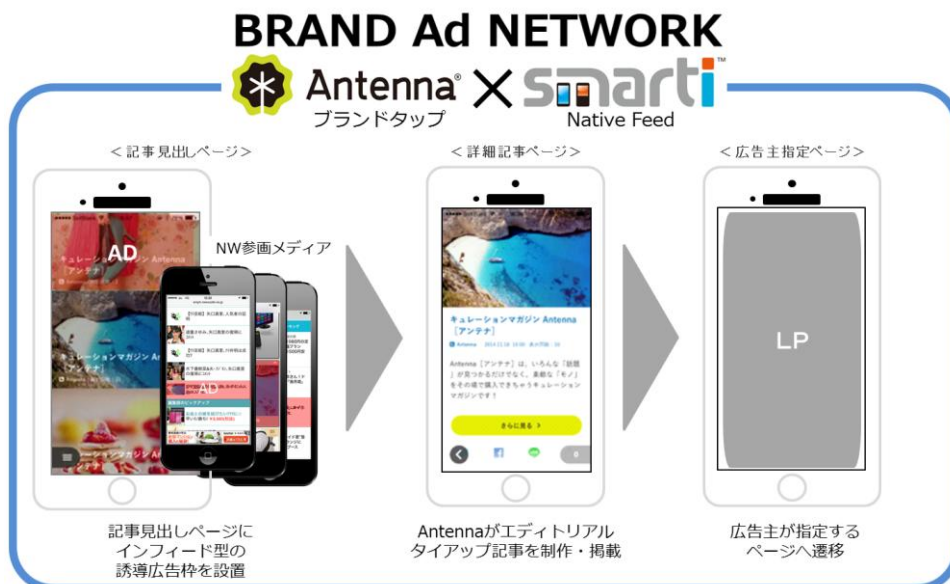
このたび、デジタル・アドバイジング・コンソーシアム株式会社(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長CEO:矢嶋弘毅、以下 DAC)は、400万を超えるユーザーに利用されているキュレーションマガジン Antenna[アンテナ]を運営する株式会社グライダーアソシエイツ(本社:東京都港区、代表取締役社長:杉本哲哉、以下 グライダーアソシエイツ)と、ネイティブ広告配信において協業し、「BRAND Ad NETWORK」を販売することとなりましたのでお知らせいたします。

「BRAND Ad NETWORK」について

DAC は 2014 年 10 月より、スマートデバイスに特化したインフィード型(記事見出し部分に他のコンテンツと並列で表示される広告)のネイティブアドネットワークとエディトリアルタイアップ記事のパッケージ「Smarti™ Native Feed」のサービスを提供しております。コンテンツ制作力のある媒体社とタグを組み、トレンド情報などを織り交ぜたエディトリアルコンテンツを経由して、コンバージョンへと誘導する「Smarti™ Native Feed」は、ユーザーにとっては、新たな情報をキャッチする手段として、広告主にとっては、商品やサービスに対するより深い理解を促進できる広告効果の高い手法として、双方にメリットのある広告プランです。

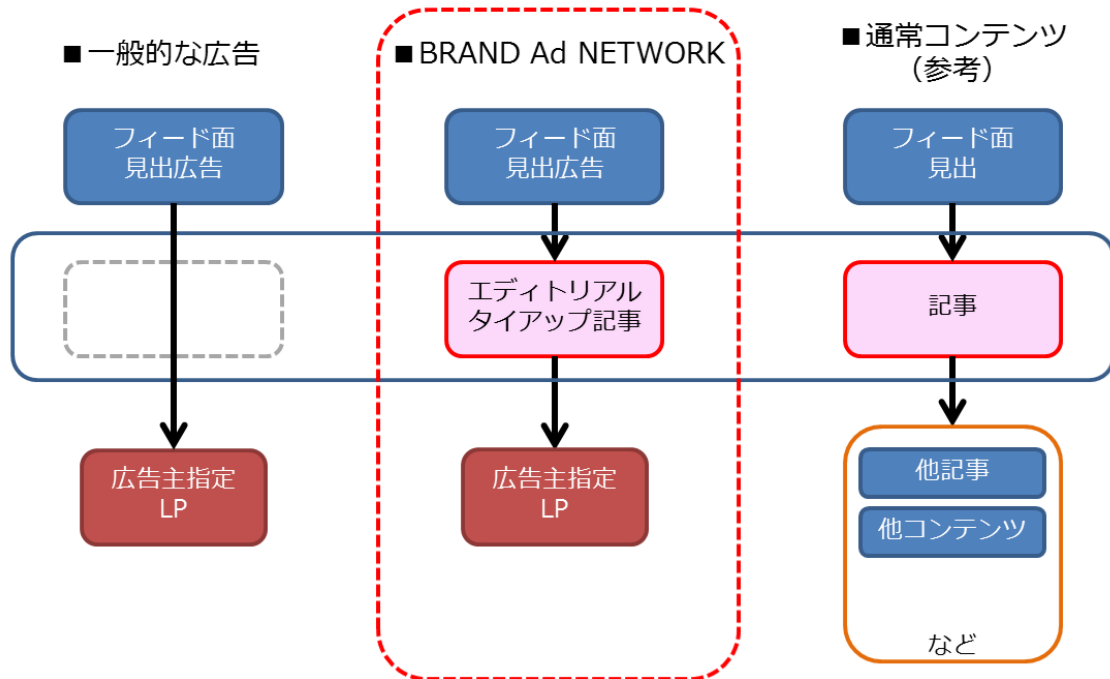
グライダーアソシエイツは、キュレーションマガジン Antenna に、インフィード型の広告商品「ブランドタップ」を提供しており、広告主の希望するページへ誘導するエディトリアルタイアップ記事を自社内で制作し、掲載までをワンストップで行うことが可能です。

今回「Smarti™ Native Feed」と「ブランドタップ」を統合させ、ネイティブアドネットワーク「BRAND Ad NETWORK」として新たに販売を開始します。



サービスの特長

これまでの一般的なインフィード型の広告は、フィード(見出し)部分に通常コンテンツと並列に掲載され、直接広告主の指定するページへ誘導を図るものでしたが、BRAND Ad NETWORKは、エディトリアルコンテンツを用意することで、より自然なユーザー体験を創出でき、広告主の商品やサービスへの理解を深めたうえで、広告主のページへ誘導することができるため、高い広告効果が期待できるのが特長です。



通常コンテンツに近い導線を作ることでより高い広告効果が見込める

DACは、BRAND Ad NETWORKの掲載先メディアの開拓を進め、広告主の商品、サービスをより親和性の高いメディアへ掲載することで、広告効果の最大化を進めてまいります。

併せて、今後は、ネイティブアドならではの新たな広告効果指標の開発も推進します。

以 上



<Antennaサービス概要>

厳選されたメディア記事から、あなた好みの話題を見つけられるほか、その場で気に入ったモノを購入できるキュレーションマガジンです。正式契約するメディアから毎日良質な記事が配信・更新され、現在 400 万を超えるユーザーに利用されています。

サービスURL : <http://antenna.jp/>
提携メディア一覧 : <http://antenna.jp/web/publishers/>

<グライダーアソシエイツ概要>

会社名：株式会社グライダーアソシエイツ
代表者：代表取締役 杉本 哲哉
設立年月：2012年2月
所在地：〒107-0052 東京都港区赤坂8-7-15 アンフィニ赤坂005
連絡先：TEL 03-5772-3009 / FAX 03-5772-3019
事業内容：キュレーションマガジンAntenna[アンテナ]の企画・運営
広告・プロモーション事業、EC事業、各種インターネットメディアの企画、開発
ホームページ： <https://antenna.jp/web/>

<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CEO 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
 - 事業内容：インターネットメディアレップ事業、アドテクノロジー事業、オペレーション事業等

本件についてのお問い合わせ先

デジタル・アドバタイジング・コンソーシアム株式会社
担当：戦略統括本部広報担当 TEL：03-5449-6300 e-mail: ir_inf@dac.co.jp