

News Release

2014年10月8日

デジタル・アドバイジング・コンソーシアム株式会社

【新サービスのお知らせ】

スマートデバイス向けネイティブ広告ネットワーク 「Smarti™ Native Feed」サービス開始のお知らせ

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、エディトリアルタイアップ記事とスマートデバイスに特化したインフィード型のネイティブ広告^{*1}を表示するアドネットワークとのパッケージ「Smarti™ Native Feed」^{*2}を提供することとなりましたのでお知らせいたします。

Smarti™ Native Feed の概要

2014年におけるスマートフォンの世帯普及率は5割を超えており、今後も需要の高まりが予想されま^す^{*3}。スマートデバイス広告市場の拡大が見込まれる中、その特性を生かした多様な広告商品の開発が求められています。このような状況をうけ、DACはスマートデバイスに特化したインフィード型の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」を提供することとなりました。本サービスの提供内容は、以下の二点です。

(1) エディトリアルタイアップ記事の制作・掲載

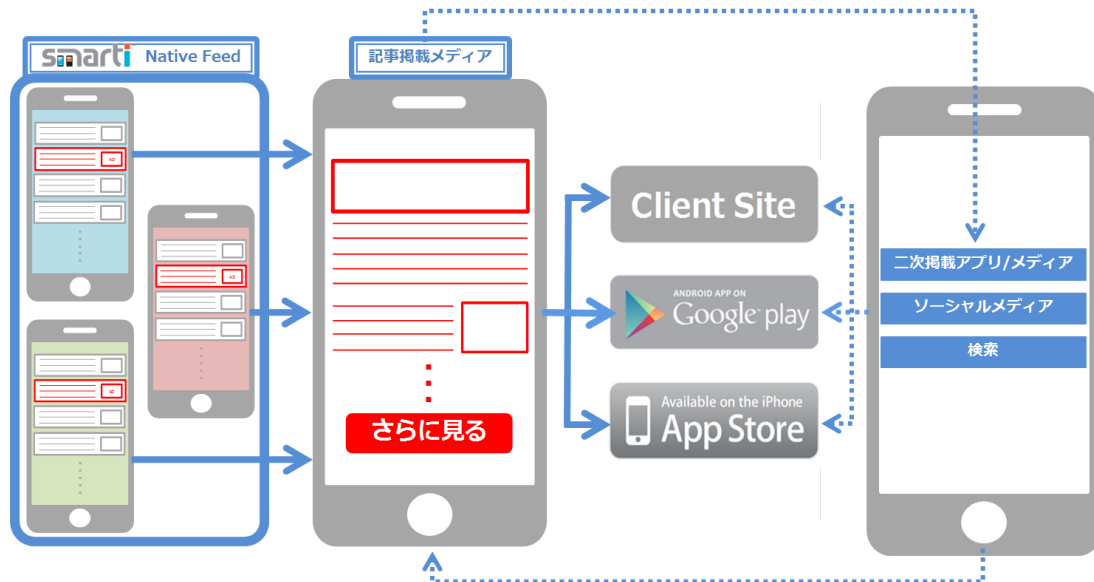
「Smarti™ Native Feed」では、まず広告主が広告商材と親和性の高いメディアの中から、エディトリアルタイアップ記事の掲載先を選定します。訴求ポイント等に関するオリエンテーションの後、媒体社とDACが協力して、トレンドやTIPSを交えたエディトリアルタイアップ記事を制作し、ユーザーに有益な情報として、広告メッセージを届けます。

■ 申込み・掲載フロー



記事を読んだユーザーは、その中から、広告主のウェブサイト、アプリケーション等のオウンドメディアへ直接アクセスすることができます。また、その記事をソーシャルメディア上で紹介することも可能です。

(2) 多彩なメディアネットワークにインフィード型の広告枠を設置し、エディトリアルタイアップ記事へ誘導
 メディアの見出しと見出しの間に表示されるインフィード型の広告枠をネットワーク化し、各メディアから
 エディトリアルタイアップ記事へとユーザーを誘導します。ユーザーが普段から注視しているエリアに導
 線を作ることにより、より記事への注目度が高まることを見込まれます。



今後の展開

今後、「Smarti™ Native Feed」は、GPS機能を利用し、最寄りの広告主のプロダクトやサービスを体験できるスポットへの誘導を促す、広告クリエイティブをリッチ化し、クリエイティブ内に商品説明ページを付帯するなど、サービスを拡張してまいります。

また、DACでは、スマートフォンの機能を活用し、高いユーザーエクスペリエンスと、効果的な広告伝達を同時に実現する広告商品の開発に取り組んでまいります。

(※1) ページの内容やデザイン、プラットフォームの動作と合致することでユーザーがサイトの一部として違和感がないと感じる広告のこと。BIA Kelseyによれば、米国ではネイティブ広告市場が2013年に24億ドルから、2017年には約2倍となる50億ドルに達すると予想されており、日本でも大きな注目が集まっております。

(※2) 「Smarti™ (スマーティ)」は、DAC グループが提供するスマートフォンサイト・アプリ内におけるプレミアムアドネットワークの名称です。

(※3) 内閣府「消費動向調査」平成26年3月実施調査結果

<ご参考>

IAB ネイティブアド・プレイブック(The Native Advertising Playbook)

<http://www.dac.co.jp/press/2014/iab-1.html>

DACでは、米国のインターネット広告の業界団体IAB (Interactive Advertising Bureau)が発表した、「IAB ネイティブアド・プレイブック」を翻訳し、ホームページに掲載しています。ネイティブ広告を6種類に大別し、その機能と特徴を紹介しています。

<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