

NEWS RELEASE

平成21年11月26日

電通、ヤッパ、産経デジタル、電子新聞等の次世代型新広告配信を実験

株式会社電通(本社：東京、社長：高嶋達佳、以下電通)と株式会社ヤッパ(本社：東京、社長：伊藤正裕、以下ヤッパ)は、株式会社産経デジタル(本社：東京、社長：近藤哲司、以下産経デジタル)とともに、電子新聞をiPhone等の携帯端末へ配信する際の広告枠において、ユニークな動画広告表現や、様々な付加価値機能を持たせることを可能にする、新手法を実験する。

実験はまず、米国アップル社の携帯端末iPhone 3G等で産経新聞の紙面が閲覧できる「産経新聞iPhone版」(*)において、11月26日より1週間実施する。広告内容は、本田技研工業株式会社と株式会社ソニー・ピクチャーズ エンタテインメントの協力のもと、デモンストレーション広告を配信する。

現在、iPhoneをはじめとした大画面・高解像度・タッチパネル対応端末の急速な普及に伴い、一部新聞や雑誌において電子配信サービスが始まっているが、電子配信時の広告枠は紙の本紙・誌と変わらない広告掲出がされているに止まっている。

そこで、この度、電通はヤッパと共に、電子新聞・雑誌の広告配信において、ユニークな動画広告表現の掲出や、電子クーポンの配布、企業サイトへの誘引等、様々な付加価値機能を備えた新手法を開発し、「産経新聞iPhone版」の広告枠においてデモンストレーション広告を配信する。

今後、電通、ヤッパ、産経デジタルの3社は本格的な広告配信へ向けての実証・分析を行っていく。また、電通では「産経新聞iPhone版」に続き、電子雑誌有料配信サービス「MAGASTORE」においても、今回開発した電子広告配信の新手法を積極的に展開し、さらにiPhoneにとどまらず、各キャリアのスマートフォン等へも拡大していく予定。

【「産経新聞iPhone版」デモンストレーション広告表現のユニーク・ポイント】

- ・従来の広告枠では伝え切れなかった情報量をスマートに提供することが可能。
- ・iPhoneならではの操作性を最大限に活用したクリエイティブ表現を実現。

【「産経新聞iPhone版」広告枠の具体的な付加価値機能】

- ・動画コンテンツを流すことが可能。
- ・最寄の店舗をGPSで地図表示できる。
- ・企業サイト、キャンペーンサイトへ直接リンクできる。
- ・上記機能のメニューをユーザーが自由に選べる。

< 広告配信協力予定の本田技研工業株式会社のデモンストレーション広告配信画面例 >



本田技研工業株式会社の新聞広告では、広告枠の中でハイブリッドカー「インサイト」が回転し、新聞紙面の上を自由に走り回る表現を実現。その後に登場するボタンを押すと、GPS情報から取得した最寄のディーラーを地図表示、電話で問い合わせ、資料請求も可能に。より詳細な情報を提供するサイトへ直接アクセスすることも簡単にできる。

デモンストレーション動画URL <http://www.yappa.co.jp/news/2009/1126.html>

< 広告配信協力予定の株式会社ソニー・ピクチャーズ エンタテインメントのデモンストレーション広告配信画面例 >



株式会社ソニー・ピクチャーズ エンタテインメントの新聞広告では、新しく配給する映画「2012」のプロモーション・ムービーをそのまま動画視聴できる。最寄の映画館情報や、サイトへのリンクもワンタッチで可能に。

【映画「2012」について】

11/21 (土) 丸の内ルーブル他全国ロードショー 大ヒット上映中
作品オフィシャルサイト 2012-MOVIE.jp

(※)「産経新聞 i P h o n e 版」

産経新聞社のデジタル専業子会社「産経デジタル」が、2008年12月から試験的に配信しているアプリケーション。米アップル社の携帯電話「i P h o n e 3G/3GS」やデジタル音楽プレーヤー「iPod touch」で産経新聞東京朝刊（最終版）の紙面そのものが閲覧できる。現在は無料。4月にアップル社が発表したダウンロードランキングでは、国内3位。国産アプリとしては首位に輝いた。

<㈱ヤッパ概要>

【会社名】 株式会社ヤッパ[®]（英文表記:YAPPA Corporation）

【代表者】 代表取締役社長伊藤正裕

【資本金】 13億2963万円

【本社】 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷2- 1- 5

本サービスの基盤となる技術はヤッパが2004年に特許化した世界有数の配信技術です。独自数式を使用し、高解像度画像を高速に変換、配信可能にする技術は、携帯電話のように限られた環境にも最適なソリューションです。産経新聞、女性雑誌、コミック誌等数々の注目アプリを生み出した実績があります。携帯電話向けソリューションの他、数多くの企業にP C向けの電子書籍印刷物技術も提供しています。

以上