

2012年1月20日

株式会社博報堂DYメディアパートナーズ

博報堂DYメディアパートナーズ、

北米最大級の国際コンテンツ見本市「NATPE2012」公式アプリケーション「NATPE Hunt」を開発 ～AR技術を活用し、来場者に楽しみながら会場内を回遊する体験を提供～

株式会社博報堂DYメディアパートナーズ(本社: 東京都港区、社長: 大森壽郎、以下「博報堂DYメディアパートナーズ」)は、北米最大級の国際コンテンツ見本市「NATPE2012」(2012年1月23日～25日、フロリダ州マイアミビーチ フォンテヌブルー・リゾートにて開催)無料公式アプリケーション「NATPE Hunt(ナッピ ハント)」を開発しました。「NATPE2012」の来場者に楽しみながら会場内を回遊する体験を提供します。

「NATPE2012」の会場では、来場者はあらかじめ「NATPE Hunt」をダウンロードしたスマートデバイスを持って、会場内に複数置かれている専用の画像パターンを探しながらイベント会場を動き回ります。見つかった画像パターンにスマートデバイスのカメラをかざすだけで、自動的にその場所特定の画像コンテンツをスマートデバイスに表示し保存することができます。来場者は、あたかもスタンプラーのように、会場内の様々な場所に散りばめられた複数の画像コンテンツを探し出し、集めることによって、特典を獲得できたり、景品の当たる抽選に応募できるゲームに参加したりすることができます。

さらに、「NATPE Hunt」は来場者に楽しみを提供するだけではなく、来場者の行動を活性化させることによってイベント主催者にも運営上の利点を提供します。来場者が積極的に動き回ることで協賛ブースをあまねく紹介できる可能性が高くなり、専用画像パターンの設置場所によって、来場者の導線を意図的に設定することも可能です。また、配信されるコンテンツをイベント出展社のコミュニケーションに活用することもできます。

「NATPE Hunt」は博報堂DYメディアパートナーズが開発した動画変換配信サービス「Rocket Box」とクウジットのAR技術「KART (Koozyt AR Technology: カート)」を利用して開発した無料のスマートデバイス向けアプリケーションです。あらかじめ「NATPE Hunt」をダウンロードしたスマートデバイスのカメラでかざすだけで、自動的に専用の画像パターンが認識され、利用者は映像・音声コンテンツを面倒な操作なく受け取ることができます。

博報堂DYメディアパートナーズは、今後も利用者に新しい体験価値を提供するメディアサービスの開拓に取り組んでいきます。

■「NATPE2012」開催概要

主催: National Association of Television Program Executives

開催期間: 2012年1月23日(月)～25日(水)

開催場所: フォンテヌブルー・リゾート(フロリダ州マイアミビーチ)

NATPEとは: 40年以上の歴史を持つ北米最大級の国際コンテンツ見本市。

もともとは番組コンテンツが中心の見本市であったが、昨今のスマートフォンやタブレット端末などの高機能情報通信端末の急速な普及に対応するため、放送市場だけではなく通信市場なども視野に入れたコンテンツ見本市として注目されている。

2011年1月24日～26日、フォンテヌブルー・リゾートで開催され、米国の主要なマスメディア企業の著名プロデューサーらを中心に70カ国5000人の参加があった。

■「NATPE Hunt」概要

企画: 博報堂DYメディアパートナーズ、クウジット(※)

主な技術: 「KART」

カメラで特定の画像パターンを認識し、カメラ映像などの目の前の現実にバーチャルな情報を付加、合成表示し、インタラクティブに情報をやりとりすることのできるクウジットのAR技術ソリューション。ソニーコンピュータサイエンス研究所で開発された CyberCode 技術を利用してあり、マルチデバイスに対応が可能。

「Rocket Box」

各種の映像素材を位置情報付き映像データベースとして蓄積、配信できる動画変換ASP(Application Service Provider)サービス。

適用端末: iOS4.1以上(iPhone、iPad2、iPod touch) カメラ機能が必要です。

※クウジット株式会社:「PlaceEngine」技術を開発したソニーコンピュータサイエンス研究所のメンバーが中心となり、2007年7月に設立されました。「PlaceEngine」や「KART」技術のライセンス提供や開発支援、及び場所や空間に連動した情報配信サービス「ロケーション・アンプ」、ARマーケティングサービス「GnG(GET and GO)」、および位置情報やAR技術ソリューションの企画・開発・運営を行なっています。

※“iPhone”、“iPad”、“iPod touch”は米国およびその他の国々で登録された Apple Inc.の商標または登録商標です。

※「CyberCode」は、ソニー株式会社の登録商標です。

※「CyberCode」技術は、株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所が開発し、クウジット株式会社にライセンス提供されており、KART(Koozyt AR Technology)ソリューションとして商用展開されています。

※その他の社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

■この件に関するお問い合わせ先

博報堂DYメディアパートナーズ 広報グループ 山崎・加藤 03-6441-9347