
クウジットのスマートフォン AR アプリ『GnG(GET and GO)』
佐藤製薬の「ユニケルローヤル200及びローヤルB3」街頭サンプリングキャンペーンを支援
<http://www.koozyt.com/>

クウジット株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:末吉 隆彦)は、佐藤製薬株式会社が本日、都心ビジネス街で実施する「ユニケルローヤル200及びローヤルB3」の街頭サンプリングに AR(Augmented Reality:オーグメンテッド・リアリティ=拡張現実感)技術を 提供します。

iPhone や Android スマートフォンにクウジットの無料 AR マーケティングアプリ『GnG (GET and GO)』をダウンロードして、サンプリング時の配布物に含まれるカード「Satochan AR CARD」(GnG CyberCode)にカメラをかざすと、端末画面上で、佐藤製薬の企業キャラクター「サトちゃん」のスペシャルコンテンツ(約 15 秒)が閲覧できます。

クウジットは、『GnG(GET and GO)』をユーザーの体験を拡張したり、行動を喚起することのできる体験・行動デザインメディアとして位置付け、90 年代から同社設立メンバーにより研究を続けてきた最先端の位置情報や AR 技術を生かした、新しいモバイル AR マーケティング開発を行っています。



「Satochan AR CARD」イメージ

クウジット代表取締役社長の末吉隆彦は、今回の街頭サンプリングキャンペーンの展開について、下記のように述べています。

「AR 技術と商品の街頭サンプリングの組み合わせは従来より相性がよいと考えていましたが、今回ビジネスマンに人気の“ユニケルローヤルシリーズ”で効果的なプロモーションが実現し、『GnG』にとっても新しい展開事例となりました。『GnG』の活用により、目の前にある現実の商品と、補足したい情報が、手軽かつ直感的に閲覧できるようになります。また、対象商品への興味喚起だけでなく、気になったその瞬間に、新しい発見や気づきを促し、次の行動を喚起します。今後、このような行動支援型のプロモーションは、スマートフォン端末の普及と共にますます盛んになると考えています。」

クウジットは、今後もリアルとネットをつなぐ技術で、人の行動や体験をデザインし、わくわくするような新しいユーザー価値を提案、創造してまいります。

以上

【本リリースに関するお問い合わせ】

クウジット株式会社 広報 メールアドレス: pr@koozyt.com

<参考資料>

■ キャンペーン概要について

【日時】	5月25日(水) 7:50~10:00/11:00~13:00/14:00~15:00
【実施場所】	新宿駅周辺路上 赤坂見附駅周辺路上 表参道駅周辺路上
【対象端末】	iPhone および Android スマートフォン端末(一部、動作に制約のある機種もございます。)
【配布物】	ユニケルローヤル 200(100ml) ユニケルローヤル B3(60ml)
【価格】	無料
【アプリダウンロード方法】	App Store および Android マーケットから「GnG」と検索し、ダウンロードください。

■ 『GnG(GET and GO)』について <http://www.koozyt.com/solutions/gng/>

『GnG(GET and GO)』とは、クウジットの AR 技術「KART(Koozyt AR Technology)」と、ユーフォニックの最新映像技術を組み合わせ開発されました。専用の AR マーカー(「GnG CyberCode」)にカメラをかざすだけの簡単操作で、映像・音声・CG などのデジタル情報や電子クーポンなどともに気軽に AR 体験をすることが可能なサービスです。KART は、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」を利用しています。

『GnG』マーケティングツールとしての特長は、以下の通りです：

1. 認知の向上
2. 興味喚起の促進
3. ユーザーの誘導
4. よりリッチで直感的な情報伝達
5. 検索不要



GnG アプリアイコン

■ CyberCode について

CyberCode(サイバーコード)とは、AR(拡張現実感)アプリケーションを構築するための、世界初のビジュアルマーカーを用いた画像認識技術で、1996年に暦本純一氏によって発明されました。モバイル端末搭載カメラやWebカメラを用いて、印刷された二次元コードの ID とその三次元的な位置や向きを取得することができます。

【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。リアルとネットをつなぐユニークな技術で、人の行動や体験をデザインし、社会に貢献することを目指しています。「PlaceEngine」技術のライセンス提供、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」、体験・行動デザインメディア「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・運営を行っています。

※「Android」はグーグルインコーポレイテッドの商標または登録商標です。

※「iPhone」、「iPod」、「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、各社の登録商標または商標です。