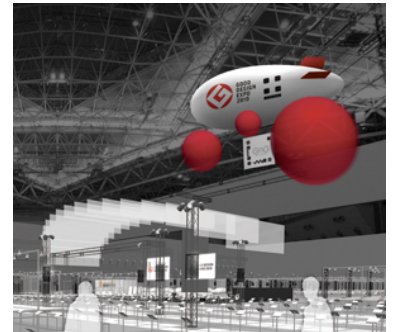

クウジット「グッドデザインエキスポ 2010」に AR(拡張現実感) 技術を提供
～会場を回遊する大型飛行船で、モバイル AR アプリ『GnG』を体験 ARくじで無料/割引クーポンも～
<http://www.koozyt.com/>

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、財団法人日本産業デザイン振興会(東京都港区)が主催する「グッドデザインエキスポ 2010 (8月27日～8月29日、東京ビッグサイト)」で、グッドデザインエキスポ事務局とのコラボレーションにより、「グッドデザインエキスポを AR で拡張しよう！」イベントを実施します。

「グッドデザインエキスポを AR で拡張しよう！」で実施するのは下記のイベントです。

1. 「飛行船から何かが見える？」

AR マーカーを携えた大型飛行船が会場内を回遊します。iPhone アプリ「GnG(GET and GO)」を起動してカメラをかざしてみてください。何が見えるかは楽しみです。また、会場モニターや公式サイト配信映像では、異なる AR 映像が楽しめます。(2010 年度グッドデザイン賞審査委員長 深澤直人氏デザインのグッドデザイン賞 新トロフィーがモチーフになっています。)



2. 「ARくじで裏メニューを Get !」

期間中会場では、エキスポスタッフが背中に AR マーカーを印刷した T シャツを着用しています。iPhone アプリ「GnG」を起動してカメラをかざし、当たりが出ると、会場内カフェ「Pancake Days」が無料で利用できる「Free ticket」がプレゼントされます。

3. 「会場を 2 度楽しめるエキスポ番組、配信中！」

右の AR マーカー (GnG CyberCode*) を iPhone アプリ「GnG」のカメラでかざしてみてください。事務局からのお知らせや入場料が半額になる割引チケット(来場時にご提示ください)を閲覧・入手することができます。また、会場付近にてこの AR マーカーを認識させると、東京工科大学 公式インターネット放送局 intebro による グッドデザインエキスポ レポート番組にアクセスできます。



クウジットは、今後もリアルとネットをつなぐ技術で、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体験価値を提案、創造してまいります。皆様のご来場をお待ちしております。

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

■ 「グッドデザインエキスポ 2010 (GOOD DESIGN EXPO 2010)」について

【URL】 <http://www.g-mark.org/expo/2010/index.html>

【期間】 2010年8月27日(金)～29日(日)

8月27日(金) 18:00～21:00、8月28日(土)10:00～21:00、8月29日(日)10:00～16:00

【場所】 東京ビッグサイト 東展示棟 5、6ホール

■ 「GnG(GET and GO)」について

「GnG(GET and GO)」とは、クウジットのAR技術「KART(Koozyt AR Technology)」と、株式会社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。



* CyberCodeとは：サイバーコードは拡張現実感 (augmented reality, AR) アプリケーションを構築するための、ビジュアルマーカーを用いた画像認識技術で、1996年に暦本純一によって発明されました。ウェブカメラのような安価なセンサーを用いて、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

【株式会社ユーフォニック】 <http://www.euphonic.co.jp>

1987年設立。映像・CG・WEB制作会社。トヨタ自動車、日清カップヌードル等、CM CGI制作実績多数。本田技研 ステップワゴン等の3DCGをベースにした製品カタログを制作。3DCGを核にCM、WEB等シームレスなデータ活用を推進しています。

【クウジット株式会社】 <http://www.koozyt.com>

「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や開発支援、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」、モバイル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・運営を行っています。無線LAN電波によるユーザー参加型位置情報基盤「PlaceEngine」サービスは、「2009年度グッドデザイン賞」(Gマーク)を受賞。

※「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。

※「PlaceEngine」および「ロケーション・アンプ」は、クウジット株式会社の登録商標です。

※「PlaceEngine」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がライセンスを行っている技術です。

※その他の社名、商品名は、各社の登録商標または商標です。