

\*\*\*\*\*

**クウジット、NYの「QderoPateo」社と業務提携、  
ARの先を目指す新コンセプトモバイル機『Ouidoo』に「PlaceEngine」および「KART」を提供**

<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、QderoPateo LLC.(本社:米国ニューヨーク、共同創業者: Steve Chao)と業務提携し、QderoPateo 社が 2010 年第 2 四半期に製造開始を予定している新コンセプトモバイル機『Ouidoo』に、クウジットの位置推定技術「PlaceEngine」および AR (Augmented Reality)ソリューション「KART(Koozyt AR Technology)」を提供します。

※ QderoPateo 社は、ARの先を指向するANW(Articulated Naturality Web)を提唱し、それを実現するための新コンセプトモバイル機『Ouidoo』およびモバイルARソリューションを提供する企業で、本社NYのほか、上海、ロンドンから世界に事業を展開しています。( URL: <http://www.qderopateo.com> )

QderoPateo 社に関しては、本年3月3日、英オックスフォード大学により、AR研究成果であるPTAM (Parallel Tracking and Mapping)技術のライセンス提供に関する発表もされています。

( URL: <http://www.isis-innovation.com/news/news/IsisLicensesARSoftware.html> )

QderoPateo 社は4月23日、上海のワールドファイナンシャルセンターで行われたプレビューイベント「Above the Clouds」で新コンセプトモバイル機『Ouidoo』の詳細を発表しました。



『Ouidoo』上での「PlaceEngine」活用イメージ

クウジット代表取締役社長の末吉隆彦は、以下のように述べています。

「Steve Chao氏と意見交換する中で、QderoPateo社が推進する『Ouidoo』コンセプトに共感しました。『Ouidoo』は、クウジットの持つ位置情報やAR技術ソリューションの強みを生かすことができ、また同時に”リアルとネットをつなぐ技術で社会に貢献する”という当社ビジョンの具現化に強くつながると考えました。QderoPateo社とクウジットは、QderoPateo社が掲げる“ANW(Articulated Naturality Web)”の実現とモバイルAR体験価値の向上のため、チームとしてプロジェクトを推進していきます」

クウジットは、今後も位置推定技術「PlaceEngine」や「KART (Koozyt AR Technology)」ソリューションの提供により、場所や空間に連動し、リアルとネットをつないで、ワクワクするような体験を支援して参ります。

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](mailto:pr@koozyt.com)

【資料】 QderoPateo 社『Ouidoo』 プレビューイベント 「Above the Clouds」とクウジットの講演内容について

4月23日、上海ワールドファイナンシャルセンターにて開催された『Ouidoo』プレビューイベント「Above the Clouds」には、AR およびモバイルワイヤレス業界から多才なメンバーが出席しました。クウジットからは、同社の共同創業者兼技術顧問である暦本純一（東京大学大学院情報学環/ソニーコンピュータサイエンス研究所）による「AR Brief History and AN's Future」、代表取締役社長の末吉隆彦による「Ambient Intelligence and PlaceEngine on Ouidoo」の講演が行われました。



講演の様子



(左から) QderoPateo 社 Steve Chao 氏、クウジット CTO 塩野崎、暦本、末吉

## ■「PlaceEngine」について

「PlaceEngine」とは、無線 LAN(Wi-Fi)の電波情報を使って手軽に現在位置を推定し取得できる技術です。屋内や地下街のように GPS が受信できない場所における利用や、施設内におけるフロア単位での位置推定も可能です。2008 年「日経 BP 技術賞」の「部門賞」を受賞。財団法人日本産業デザイン振興会が主催する「2009 年度グッドデザイン賞」(G マーク)を受賞。詳細情報は、「PlaceEngine」公式サイトをご覧ください。( <http://www.placeengine.com/> )



## ■「KART(Koozyt AR Technology)」について

「KART(Koozyt AR Technology)」とは、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はバーチャルな情報を付加、合成、表示するクウジツ技術の総称です。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。( <http://www.koozyt.com/solutions/kart/> )



## 【QderoPateo】

QderoPateo is a pioneering global developer and provider of mobile augmented reality entertainment, business and lifestyle solutions that enhance the quality of life for users around the world. The company's U.S. headquarters is located in New York, NY, with offices in Shanghai and the United Kingdom. For more information, visit [www.qderopateo.com](http://www.qderopateo.com).

## 【クウジツ株式会社】

「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」技術のライセンス提供や開発支援、およ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」の企画・開発・運営を行っています。( <http://www.koozyt.com/> )

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

※その他の社名、商品名は、各社の登録商標または商標です。