
クウジット、Android スマートフォン向けに「PlaceEngine 屋内測位ソリューション」を提供開始<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、無線 LAN を利用して屋内でも位置を推定できる、Android スマートフォン向け「PlaceEngine 屋内測位ソリューション」の提供を、本日より開始します。

「PlaceEngine 屋内測位ソリューション」は、無線 LAN アクセスポイントを設置して、GPS の電波が届かない屋内施設などで、きめ細かく位置を推定することのできるソリューションで、位置連動の館内ガイドやイベント、キャンペーン向けシステムなどの構築にご利用可能です。「マルチフロア推定機能」により、異なるフロアでも、どのフロアのどこに何があるか、携帯端末で情報を取得することが可能です。

今回クウジットは、2009年2月に発表された「PlaceEngine 屋内測位ソリューション」を Android スマートフォン向けに開発し、提供を開始いたします。



Android 版「PlaceEngine 屋内測位ソリューション」利用イメージ

■ 動作確認済み対象端末:

NTT ドコモ: HT-03A(HTC)、Xperia SO-01B(ソニー・エリクソン)

ソフトバンクモバイル: Desire X06HT(HTC)

Google Phone: Android Dev Phone、GDD Phone、Nexus One

* 対象 OS バージョンは、Android OS 1.6/2.1(2.2 以降に関しては順次対応)

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。

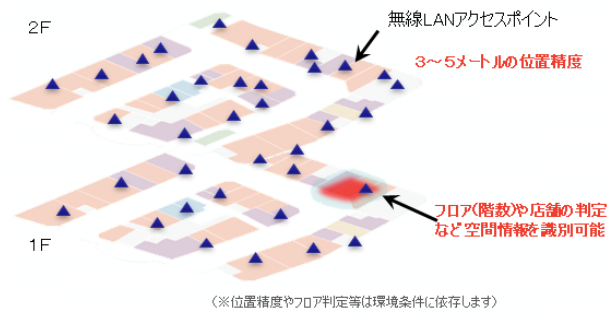
以上

【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

■ 内容詳細に関するお問い合わせ

Android 版「PlaceEngine 屋内測位ソリューション」には、特定アプリケーションへの組み込みを目的とする PlaceEngine ライブラリ、特定施設向けに作成する位置推定用データベース、および、アクセスポイント設置コンサルティングが含まれます。価格等の利用条件は、特定施設の規模や利用期間等に依存するため、詳細は info@koozyt.com までお問い合わせください。



■ 参考:「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/)

【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。

※ 「PlaceEngine」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。