



2009年10月6日
クウジツ株式会社

クウジツ、モバイルインターネット端末「MID」向け
「PlaceEngine 屋内位置測位ソリューション for MID/Moblin」を
CEATEC JAPAN 2009 にて出展

<http://www.koozyt.com/>

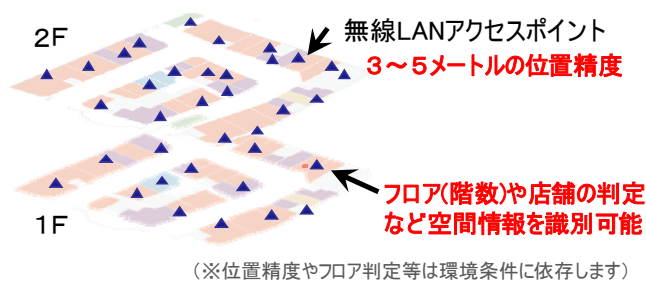
クウジツ株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:末吉隆彦、以下クウジツ)は、「CEATEC JAPAN 2009」主催者企画「次世代モバイルコンピューティングパビリオン～モバイル新時代の幕開け～」(特別協賛:インテル株式会社)内の「インテルテクノロジー・ショーケース」において、小型インターネット端末「モバイルインターネットデバイス(以下 MID)」向けに「PlaceEngine 屋内位置測位ソリューション for MID/Moblin」を開発し、本日より出展いたします。

本出展では、「次世代モバイルコンピューティングパビリオン」エリア内に無線 LAN アクセスポイントを合計 10 か所設置し、MID の Moblin Linux 環境上に常駐形式で実装された「PlaceEngine」により現在位置を推定し(およそ 3-5m の位置精度)、会場マップ上に表示します。

「PlaceEngine 屋内位置測位ソリューション」とは、イベント、キャンペーン向けに、屋内施設に市販の無線 LAN アクセスポイントを臨時に増設・配置し、条件に応じてカスタマイズ可能な測位ソリューションです。無線 LAN アクセスポイント自体は、インターネットへの接続は不要で、電源コンセントだけで設置できます。

【期間】 2009年10月6日(火)～ 2009年10月10日(土)

【場所】 CEATEC JAPAN2009 主催者企画「次世代コンピューティングパビリオン」
(特別協賛:インテル株式会社)内「インテルテクノロジー・ショーケース」



[PlaceEngine 屋内位置測位ソリューションのイメージ]



[MID/Moblin 上のデモ画面イメージ]

※ 「PlaceEngine 屋内位置測位ソリューション」は、頓智・株式会社が展開する「セカイカメラ」の企業向けサービスにも採用されており、CEATEC JAPAN2009 「ライフコンテンツ フロンティア」ブースでも体験いただけます。

クウジットは、今後も「PlaceEngine」や「PlaceEngine 屋内位置測位ソリューション」の提供により、屋内や地下施設などでのイベントやキャンペーンでも、会場の環境に応じたわくわく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

=====



「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/>)



参考:「MID」について

MID とは、モバイル・インターネット・デバイスの略語で、ポケットに入るサイズのフル・インターネット端末です。MID の CPU は、「インテル® Atom™ プロセッサー」、OS には Linux のオープン・ソース・プロジェクトである「Moblin Linux」(<http://moblin.org/>)を搭載しています。

【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。「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。

※インテル、Intel、Intel ロゴ、Atom、Atom Inside は、米国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

※ 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。