

\*\*\*\*\*

**クウジツ、モバイルインターネット端末「MID」向けに「PlaceEngine」技術を実装  
CEATEC JAPAN 2008 で参考出展  
～「MID」上でレストランガイドやナビゲーションが展開可能に～**

<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 2008」日経パソコン創刊25周年連動企画の「モバイルコンピューティング PLAZA」(協賛:インテル株式会社)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 クライアントソフト(Moblin Linux 版)』を実装し、本日より参考出展いたします。

本参考出展では、MID 向け Moblin Linux 環境に『PlaceEngine クライアントソフト(Moblin Linux 版)』をデーモン形式で実装しました。『PlaceEngine クライアントソフト(Moblin Linux 版)』は、無線 LAN(Wi-Fi)電波を利用した位置情報サービスである「PlaceEngine」API の利用により、既に「PlaceEngine」を導入している Web サイトで、MID 上で現在位置を取得し利用することが可能になります。

例えば、レストランガイドなどのローカル情報検索サービスに、「PlaceEngine」による自位置取得機能が加わると、移動するたびに現在位置周辺の情報が自動的に表示されるようなサービスの提供が可能になります。また電車の中、駅構内、地上や地下のショッピングセンター内でもナビゲーションや関連情報が利用できるサービスに発展するなど、今後登場することが予想される多くの位置情報サービス(LBS: Location Based Service)への展開が可能になります。

【期間】 2009年9月30日(火)～2009年10月4日(土)

【場所】 CEATEC JAPAN2008 日経パソコン主催 (協賛:インテル株式会社)

「[モバイルコンピューティング PLAZA](#)」内最新モバイル PC 体験コーナー



■ 今後の展開予定

クウジットは今後も Web サービスやアプリケーションとの連携を通じ、「PlaceEngine」を核とした多様なロケーションウェアを提供することで、位置情報をより身近にし、人々の日常生活をそっと後押しするような新しい体験価値を提案していきます。

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)

---

---

参考:「PlaceEngine」について

<http://www.placeengine.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、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が可能になります。詳細情報は、「PlaceEngine」公式サイトをご覧ください。

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。MID の CPU は、「インテル® Atom™ プロセッサ」、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/>)を搭載する。

【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。

※「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。

※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。

※その他の社名、商品名は、各社の登録商標または商標です。