

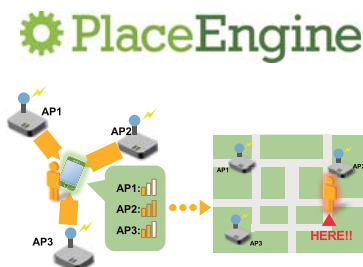
Koozyt



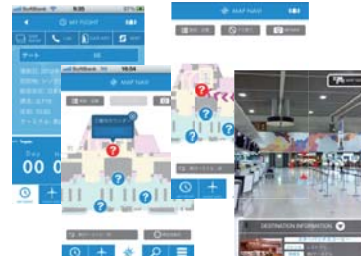
東京国立博物館
体験型コンテンツ
「トーハクナビ」



無線LANアクセスポイント
の電波による屋内測位技術



成田国際空港
公式アプリ
「NRT Airport Navi」



社名

クウジット株式会社

住所・連絡先

東京都港区芝 2-30-11 芝コトブキビル 3B
お問い合わせ： info@koozyt.com
TEL： 03-5439-5957

会社案内

スマホやデジタルサイネージのみならず、IoT/Wearable 技術を活用し「街でのヒト・モノ・コトをおもしろく！」をテーマに、実空間の価値を ICT 技術で増幅するコンセプト (Location Amplifier、ロケーション・アンプ) を推進する会社です。

業務内容

屋内測位技術や AR、笑顔認識、行動認識などの各種センシング技術を用いたインタラクション技術を駆使し、幅広い技術ソリューションやアプリケーション・サービスの企画・開発・運営を行っています。

事業実績

- (1) 実空間アプリ開発：位置連動や体験型コンテンツの企画・制作を含め、実空間の価値を高めるアプリケーションの企画・開発・運用を提供しています。(東京国立博物館ガイド「トーハクナビ」や成田空港公式ガイド「NRT Airport Navi」)
- (2) 人流測定・解析：スマートフォンなどの無線 LAN 機器からの電波を、専用モニター機器 (モニターノード) で受信することで人流の測定および、モニターノードの配置・解析視覚化コンサルを提供しています。(日本科学未来館における G 空間 EXPO2014 や Velo Tokyo2014)
- (3) PoC(Proof of Concept) コンサル・上流設計提供：新規事業創造および PoC、社会実証フェーズにおける企業クライアント (住宅・健康系メーカー、スポーツクラブとの実空間インタラクティブ施策) や大学 (東大 i.school との笑顔計測つきワークショップ記録など)、街づくりや観光施策のための自治体 (品川区大崎におけるスポーツ x IT 実証実験)、ロケーションオーナーに対する「未来の当り前のライフスタイル」を提案・実証するために LBS および IoT/Wearable 技術等を活用した技術コンサルおよび上流設計を提供しています。

PR コメント

「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。[空]と[実]をつないで人の心や身体を豊かにすることで社会に貢献することを理念に、屋内測位技術やAR、笑顔認識、行動認識などの各種センシング技術を用いたインタラクション技術を駆使し、ビジネスからエンタテインメント用途までの幅広い技術ソリューションやアプリケーション・サービスの企画・開発・運営を行っています。スマホやデジタルサイネージのみならず、IoT/Wearable 技術を活用し「街でのヒト・モノ・コトをおもしろく！」をテーマに、実空間の価値を ICT 技術で増幅するコンセプト (Location Amplifier、ロケーション・アンプ) を推進しています。

IoT/Wearable 街づくり/観光

人の流れのヒートマップ

ユーザが持つスマートフォンなどの無線LAN機器から発せられる電波を観測することで、人の回遊・滞留、混雑具合などを測定することができます。



街での ヒト・モノ・コト をおもしろく！

スポーツ x IT コト作り

スポーツセンサーボード「Q.board」

ウェアラブルデバイスに搭載されたセンサーで、ユーザの動きの瞬間を捉えます。運動を数値として計測し、新たな発見や喜びを導きだします。



心の豊かさ ハピネス

ハピネスカウンター

笑顔などの感情も検出できる顔認識エンジンで笑顔の量を測定。その結果を利用してコミュニケーションをよくしたり、人の幸せにつながる気づきを与えます。

