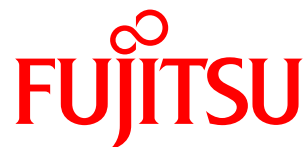


モノと情報をつなげる LED照明技術



FlowSign Light

先進技術

スマートフォンでモノを撮影するだけで、関連情報を取得可能

富士通研究所は、LED照明やプロジェクターなど、モノへ照射する光に、人の目には見えないID情報を埋め込むことで、その光に照らされたモノからID情報を取得する技術「FlowSign Light」を開発しました。

特許出願済

この技術により、スマートフォンなどのスマートデバイスをモノにかざすという簡単なアクションで、エンドユーザはモノに紐付いた情報を取得でき、情報提供者は狙った情報にダイレクトにエンドユーザを誘導することができます。

富士通は2016年度中の本技術のサービス商品化を目指しています。



お客様のメリット

- 外観に影響を与えることなくあらゆるモノに情報を付与することが可能
- モノにスマートデバイスをかざすだけで簡単にモノに紐付いた情報にアクセスすることが可能
- 一般的なスマートデバイスで情報の読み取りが可能（専用機器などは不要）

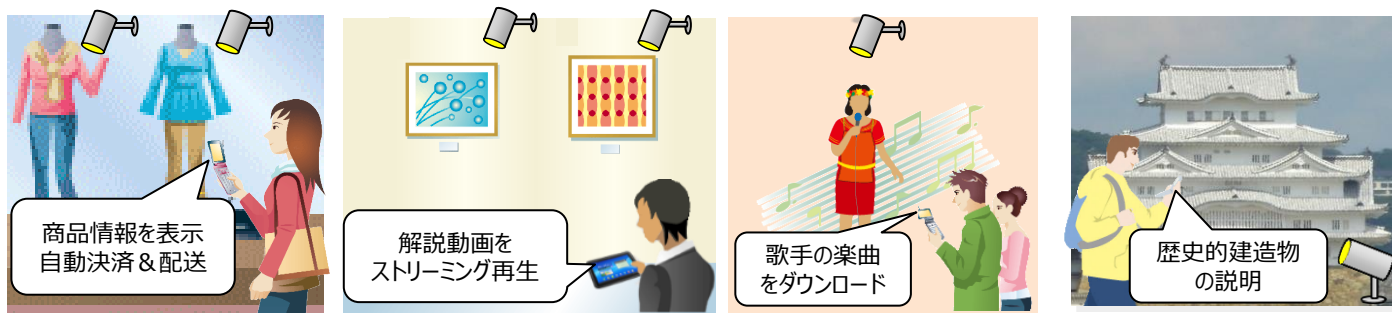
ソリューションイメージ

富士通のクラウドを利用し、かざした人を「見せたいウェブコンテンツ」へ誘導します。



ご利用イメージ

様々な場所で照明とインターネットをつなげてより便利 & エンターテインメントに活用できます。



※本資料中、**特許出願済**

表示箇所については特許出願済の技術を含みます。

商品・サービスについてのお問い合わせは

富士通株式会社

ネットワークサービス事業本部映像ネットワークサービス事業部クロスデリバティブプラットフォーム部

〒144-8588 東京都大田区新蒲田1-17-25

お問い合わせはこちら xdn-ipvideo-sales@ml.css.fujitsu.com