

世界初！可視光通信を用いた販売促進！

可視光通信システムとは、目に見える光を使った通信システムで、照明器具(LED)が送信機となって情報を伝達できる日本発の最新技術です。

この度、スーパー富士屋様ご協力の下、田尻北店にてこの最新技術を使ったデモンストレーションを行います。LED スポットライトを店内に設置し、お客様がスピーカー付きのカートでお買い物をするとスポットライトの当たるエリアでのみスピーカーからその日のお得な情報が音声で流れる仕組みです。青果の陳列エリアでは青果の、鮮魚の陳列エリアでは鮮魚の情報が流れるので、店内放送とは違い、お客様がお買い物をされているすぐ近くの商品の情報が得られます。お店からお客様にお伝えしたい情報を、お客様の欲しい時にお伝えすることができるので、効果的な販売促進ツールとして機能します。

公開実験のご案内

日時 平成19年10月12日(金) 14:00 ~ 16:00

場所 スーパー(株)富士屋 田尻北店
〒425-0051 焼津市田尻北 185-1
054-625-1616



ご案内 14時より

可視光通信公開実験概要説明

1. 可視光通信についてのご説明
2. 店内取材

<お問い合わせ先>

株式会社中川研究所

〒141-0031 品川区西五反田 2 - 19 - 9

03・5437・5120

技術開発グループ 山岡・若菜

e-mail: yamaoka@nkgw.ics.keio.ac.jp