



2020年1月24日

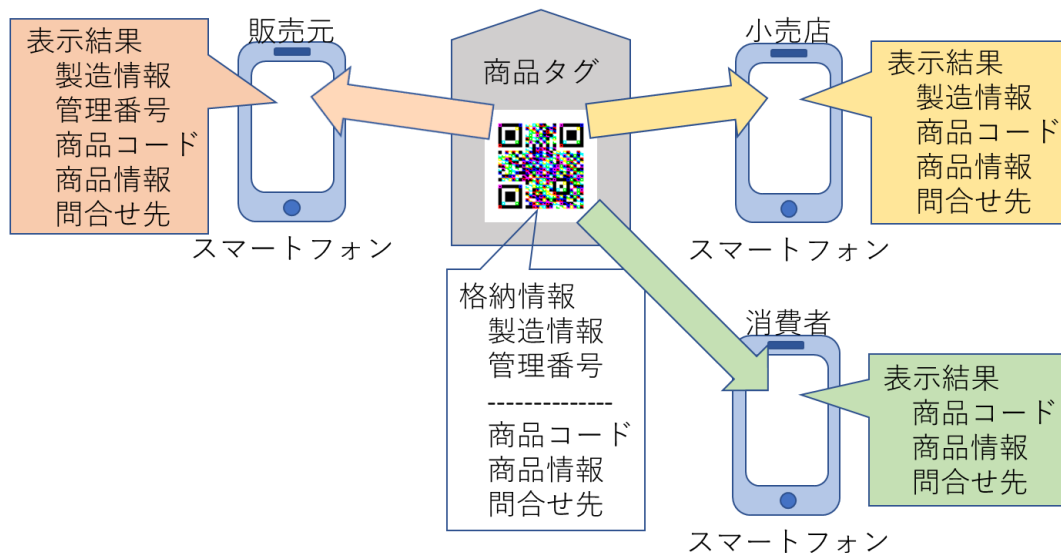
IoTCode を活用した情報管理に関する特許を取得 — 情報にアクセス権を付与することが可能に —

株式会社 IT 働楽研究所※(東京都千代田区、代表取締役:西島 富久/以下、当社)は、IoTCode®ソリューションのコア技術である、カラー化した2次元コード(IoTCode)に関する特許を取得しました。

IoTCode は、複数の情報を格納できる当社独自の2次元コードです。本特許で権利化した技術を用いることにより、IoTCode に格納されている各々の情報にアクセス権を付与することが可能になります。例として下図のとおり、商品情報表示に IoTCode を適用すると、以下の3つの情報を一つのコードに格納することができます。

- 販売元のみ確認できる商品を管理するための情報
- 販売元と小売店のみ共有する情報
- 消費者や小売店に公開する情報

【IoTCode を商品タグに適用した例】



こうした IoTCode と本特許技術を活用したサービスを提供することで、情報の開示対象を特定する管理をご希望のお客様にお応えすることができます。

当社は、今後も IoTCode 生成システムのご提供やスマートフォンアプリの開発を通じて、お客様のビジネスに貢献していきます。

なお、本技術は、中小企業庁の平成 30 年度「商業・サービス競争力強化連携支援事業」に採択された研究成果の一つです。

※ 株式会社 IT 働楽研究所は、株式会社 働楽ホールディングスのグループ会社です。

【本特許情報】

特許第 6 6 1 7 3 0 2 号

名称「光学コード、光学コード生成方法とそのプログラム、並びに、光学コード読み取り方法とそのプログラム」

【本件に関するお問い合わせ】

株式会社 IT 働楽研究所 担当：大浦

TEL : 03-5298-5301

URL : <https://www.dorakuken.co.jp/>

【取材に関するお問い合わせ】

株式会社 働楽ホールディングス 広報室 担当：堀田・宮崎

TEL : 03-5577-5333

URL : <https://doraku-holdings.co.jp/>

* IoTCode は株式会社 IT 働楽研究所の登録商標です。