

地域	東京都千代田区	認定日	平成29年6月9日	3-29-284
事業分類	サービス(その他)	テーマ分類	IT	

事業名:新二次元コードを用いた正確・迅速な製品トレーサビリティを実現するクラウドサービスの事業化

○事業概要

- ・我国における模倣品の被害は大きく、対策が急がれている。またリコール等の製品回収についても、消費者保護・事故回避の観点から迅速かつ確実に進められることが求められるが、回収が思うように進まないという課題を抱えている。
- ・本事業では独自のカラー二次元コードを開発し製品に印刷することで、製造メーカ、流通・小売および消費者がスマートフォンで簡単に製品情報を読み取ることができるため、製品の真贋やリコール対象の可否を即座に判定、クラウドシステムを利用することにより該当製品のトレーサビリティを向上させ、正確かつ迅速、高効率なサービスを実現するものである。
- ・本事業を進めるにあたって、コード印刷ノウハウを持つ太平洋印刷(株)と連携し、事業を展開する。

事業推進体制

技術支援

山口大学
(株)テララコード研究所
(株)GCT研究所

評価・販売支援

(株)倉本産業

金融支援

三菱東京UFJ銀行

支援予定メニュー

- ①補助金
- ②信用保証
- ③特許料減免

連携体の構成

事業統括・クラウドサービス提供

(株)IT働楽研究所
(東京都千代田区)
・事業統括
・ソフトウェア開発、システム開発、システム構築
・クラウドサービス提供
・販路開拓

コード印刷

太平洋印刷(株)
(東京都千代田区)
・二次元コードの印刷
・コード印刷のノウハウ
・販路ルート

カラー二次元コード : 認証ID等、製品を特定する情報を書込み、製品に貼付
スマートフォンアプリ : コードを読み取り、クラウドシステムと連携して判定
クラウドシステム : 製品の認証ID、トレーサビリティ情報等を管理

