



# NEWS RELEASE

株式会社 働楽ホールディングス  
企画課  
東京都千代田区内神田 2-14-10  
Tel 03-5577-5333  
<http://www.doraku-holdings.co.jp/>

2017年9月13日

## 偽造防止用二重符号化コードに技術開発協力 - 「第19回自動認識総合展に出展」 -

株式会社 働楽ホールディングスのグループ会社である株式会社 IT 働楽研究所（東京都千代田区、社長：西島 富久／以下、当社）は、株式会社 テララコード研究所（愛知県東海市、代表取締役：寺浦 信之）が第19回自動認識総合展（2017年9月13日（水）から15日（金）まで東京ビッグサイトで開催）に出展する偽造防止用二重符号化コードの生成と読み取り装置の技術開発協力を行いました。



二重符号化コードは、二次元コードやバーコードに特殊なインクを使って、大量のデータを付加したり、偽造防止や複製防止、暗号化、誤り訂正機能といった付加価値を提供するものです。当社はこの二重符号化コードを生成するプログラムや、効率よく読み取るプログラムの開発を担当しています。

画像は特殊黒を赤で表示

当社はこれまでにカラー二次元コードの特長である大容量、秘匿性、互換性を応用したソリューション、IoTCode ソリューションの開発、提供を行ってきました。今後もこの二重符号化コードを含めた生成・読み取りプログラムを核にした IoTCode ソリューションのビジネス展開を幅広く行っていきます。

右上のコードを QR コード<sup>※1</sup>リーダーで読み取り、  
ACode リーダ（カラー二次元コード読取アプリ）をダウンロードして  
コードを読取ると、二重符号化コードの読取動画がご覧になれます。



### 『第19回自動認識総合展』開催概要

開催日：9月13日（水）～15日（金） 10:00～17:00

会場：東京ビッグサイト 東6ホール No. A-11

URL：<http://www.autoid-expo.com/tokyo/>

### 【IoTCode ソリューションに関するお問合せ】

株式会社 IT 働楽研究所 新事業開発部 担当：大浦

TEL：03-5298-5301 URL：[http://www.dorakuken.co.jp/product\\_service/iot/iot\\_detail/](http://www.dorakuken.co.jp/product_service/iot/iot_detail/)

### 【取材に関するお問合せ】

株式会社 働楽ホールディングス 企画課 担当：布施川

TEL：03-5577-5333 URL：<http://doraku-holdings.co.jp/>

※1 QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。