



NEWS RELEASE

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

2016年9月9日

カラー2次元コードを活用した IoTCode ソリューション 『第18回自動認識総合展』へ出展します

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、2016年10月からカラー2次元コードを活用した IoTCode ソリューションの提供を順次開始します。

IoTCode ソリューションは TCode^{※1}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です。名刺記載情報をワンタッチでスマホの電話帳へ登録可能にする IoTCode 名刺ソリューションや、結婚式の招待状などに印刷し来場者へのスマートな案内や来場者へ事前に詳細情報の提供を可能にする IoTCode 招待状ソリューション。ユーザーによって必要な情報だけを読み取れるアクセス制御や真贋判定によって多様な顧客向け・事業会社向けの情報発信を可能にする IoTCode 流通ソリューション。そして、様々な国からの観光客向けに多言語での情報提供を可能にする IoTCode 多言語ソリューションなどを提供します。

また、IoTCode ソリューションを2016年9月14日（水）から16日（金）まで東京ビッグサイトで開催される『第18回自動認識総合展』へ出展します。当日はデモンストレーションを行います。TCode を活用した IoTCode ソリューションのビジネス展開は幅広く想定されるため、今回の出展を皮切りに多くのビジネスへ繋がります。ぜひご来場ください。



左のコードを QR コード^{※2}リーダーで読み取り、
IoTCode ソリューションの紹介をご覧ください。
IoTCode 名刺アプリ もダウンロードしてぜひお試しください。

『第18回自動認識総合展』開催概要

開催日：9月14日（水）～16日（金） 10:00～17:00

会場：東京ビッグサイト 東4ホール No. P-8

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

TCode の特長

1. 大容量：カラー化、微細化により情報量をアップ
2. 秘匿性：情報を暗号化、特定者だけが読取可能にするアクセス制御
3. 互換性：従来のコードリーダーでも一部情報の読み取りが可能
4. デザイン性：色彩豊かで鮮やかな見た目

※1 TCode は(株)テララコード研究所の登録商標です。

※2 QR コードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

【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・松田

TEL : 03-5298-5301

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

【取材に関するお問合せ】

株式会社 働楽ホールディングス 広報室 担当：布施川・北山

TEL : 03-5577-5333

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

以上