

ワイヤレス IoT セミナー in 福山

電子タグ・自動認識の最新動向

1 目的

I o Tに欠かせない個体認識技術の一つである電子タグは様々な分野で利用されており、近年ではA Iを活用したデータマイニングなどにも活用されています。一方、自動認識技術も急速に実用化が進み、導入が加速しています。

こうした中、人手不足や人件費上昇などを背景に電子タグが再び脚光を浴びており、さらに、セキュリティ対策としての顔認証や、自動運転実現のための画像認識技術等への期待も高まっています。

そこで、電子タグ・自動認識の最新動向や利活用事例等を紹介し、導入を促進することで、省力化・効率化や安心安全、地域課題解決等に役立てていただくことを目的として開催するものです。

2 日時・スケジュール

平成31年1月30日(水) 13:30~16:15 (受付 13:00~)

13:30~14:15	基調講演
14:15~14:55	Presentation 1
15:10~15:40	Presentation 2
15:40~16:10	Presentation 3
16:15	閉会

3 会場

福山ニューキャッスルホテル 2階 琴の間 <http://www.new-castle.net/>
〒720-0066 広島県福山市三之丸町8-16 TEL (084) 922-2121

4 内容

(1) 基調講演 『 電子タグ・自動認識の最新動向 』

■講師 総務省 総合通信基盤局
電波部 移動通信課 課長補佐 石黒丈博 氏

(2) Presentation 1 『 2020年とその先の都市の安全・安心 』

～NECが目指すパブリックセーフティ～ (仮題)

■講師 日本電気株式会社 社会公共ビジネスユニット
東京オリンピック・パラリンピック推進本部
パブリックセーフティ事業推進G 部長 山際 昌宏 氏

(3) Presentation 2 『 手軽なIoT「ビーコン」を活用した見える化と活用の実例 』

■講師 株式会社ジェナ 取締役 中垣 雄 氏

(4) Presentation 3 『 庫内パレション生産性向上ツール「Visual Warehouse®」のご紹介 』

■講師 株式会社サトー シニアマネジャー 浅野慶太 氏

セミナー会場では、講演の内容に関連する機器等を展示します

5 主催等

主催：中国総合通信局, 中国情報通信懇談会, 福山商工会議所, 中国電子タグ(RFID)利活用研究会

6 募集定員／参加費

80名／無料 (どなたでも参加申し込みいただけます。)

7 参加申込・お問い合わせ

(1) 申込方法：e-mail または F A X に次のことを記載して申し込んでください。

■件名：ワイヤレス IoT セミナー in 福山

■本文：参加希望者氏名／所属(会社・団体名等)／連絡先氏名／電話番号／メールアドレス

■申込期限：平成31年1月28日(月)

(2) 個人情報の取り扱い

参加申込に際しお知らせいただいた個人情報については、本セミナーの開催に関すること以外には使用しません。

(3) 参加申込・お問い合わせ先

中国電子タグ(RFID)利活用研究会 事務局 (株)アクトシステムズ 担当：橋本

e-mail：info/atmark/act-systems.co.jp 電話：084-921-3416 F A X：084-921-3598

※ スパムメール対策のため、「@」を「/atmark/」と表示しております。送信の際は「@」に変更してください。

中国電子タグ(RFID)利活用研究会事務局 行き

(F A X : 0 8 4 - 9 2 1 - 3 5 9 8)

「ワイヤレス IoT セミナー in 福山」【参加申込書】

企業・団体名称			
mail		連絡先 電話番号	

参加希望者氏名 (カナ)	所属 (部課等、役職)
連絡者	