

「バーコードからRFID(電子タグ)へ」

1970年代、アメリカで開発された1次元バーコードは、2次元バーコードと共に世界の自動認識業界の中で広く活用されてきました。その後離れた場所から複数読取の出来るRFIDが登場し、バーコードからRFIDへの変化が期待される中、アパレル業界で使い捨て電子タグが実用化されました。更に「コンビニ電子タグ1000億枚宣言」が出され、日本に於ける新しいうねりが起きています。

本セミナーはこの流れを受けてRFIDの現状と将来を展望する企画としました。企業、学生、大学関係者各位のご参加をお待ち致しております。

●日時: 2018年8月27日(月)

●場所: 電気通信大学 創立80周年記念会館
3階フォーラム

資料代及び飲み物代: 3,000円

/事業協力会員・学内教職員・学生は無料

申込み: 本センターのホームページから申込みフォームで
ご登録ください

<http://www.crc.uec.ac.jp/pickup/seminar/114.html>

アクセス: <http://www.uec.ac.jp/about/profile/access/>

企画: 電気通信大学 産学官連携センター 客員教授 志村 則彰

プログラム

- | | | | |
|--------------|--------------------|---|-----------------------|
| ■14:00~14:05 | 開会挨拶 | 産学官連携センター長 | 田村 元紀 |
| ■14:05~14:30 | 「バーコードからRFIDへ」 | 株式会社B-STORM | |
| | | 代表取締役会長 | 志村 則彰 氏 |
| ~RFID活用事例~ | | | |
| ■14:30~15:00 | 「RFID導入事例のご紹介」 | 東機通商株式会社 | 取締役 佐藤 純郎 氏 |
| ■15:00~15:30 | 「RFIDの制服管理への応用」 | 株式会社フリーダムランド | CTO 藤広 哲也 氏 |
| <休憩> | | | |
| ■15:40~16:10 | 「コンビニ電子タグ1000億枚宣言」 | 経済産業省 商務情報政策局 商務・サービスグループ
消費・流通政策課 課長補佐(企業・調査) | 田村 真丈 氏
係長 加藤 彰二 氏 |
| ■16:10~16:40 | 「RFIDの活用と現状」 | 一般社団法人自動認識システム協会
研究開発センター | 後藤 雅生 氏 |
| <休憩> | | | |
| ■16:50~17:00 | 質疑応答 | | |
| ■17:00~17:05 | 閉会挨拶 | 産学官連携センター | 客員教授 志村 則彰 |

主催: 電気通信大学 産学官連携センター 共催: 電気通信大学産学官連携センター事業協力会 後援: 一般社団法人目黒会(電気通信大学同窓会)

TO: FAX 番号 : 042-490-5727

電気通信大学産学官連携センター 殿

【申込締切：平成30年8月24日（金）】

電気通信大学産学官連携センター

第114回研究開発セミナー

参加申込書

参加者名	事業協力会会員番号

電気通信大学産学官連携センター事業協力会会員の皆さまは会員番号をご記入ください。

連絡先代表者芳名 : _____

貴社名等 : _____

御所属 : _____

ご連絡先 : 〒 _____

電話番号 : _____ F A X 番号 : _____

E-Mail : _____

* 参加証の配布は致しません。

当日参加される方は受付にて名刺を頂戴致します。

電気通信大学産学官連携センター事業協力会会員の皆さまへ

お手数ですが、会員証をご持参ください。

会員証のご呈示がないと 一般参加となります。