

中国

講演会「ICタグシステムの技術動向と応用事例」のご案内

ICタグとは、半導体（IC）技術と無線通信技術とを利用した非接触による自動認識装置RFID（Radio Frequency Identification）で、バーコードと比べて多くの情報量を持ち、また同時に複数のタグを認識可能なことから、物流やマーケティング、セキュリティなどの様々なシーンにおいて、人や物を効率的に管理できるシステムとして近年注目を集めています。

本講演会では、ICタグの基本的な機能や特徴、最新の技術動向について解説するとともに、応用事例について紹介します。奮ってご参加ください。

日 時 平成21年2月25日（水）15：00～16：45

会 場 メルパルク HIROSHIMA 6階 平成1の間 広島市中区基町6-36 電話082-222-8510
（市内電車及び市内バス「紙屋町西停留所」から徒歩1分、「広島バスセンター」から徒歩2分）

講 師 太田 一史 氏（三菱電機株式会社）

定 員 50名

参加費 無料

建築設備士CPD(協議会CPD)：2ポイント（申請中）

申込方法 下記申込書に必要事項を記入し、FAXにてお申し込み下さい。

申込期限 平成21年2月20日(金)

申 込 先 〒733-0036 広島市西区観音新町1-1-36
（株）中電工 技術センター内
社団法人電気設備学会中国支部 事務局（担当：池上）
電話：082-294-0560 FAX：082-294-0711 E-mail：dsgchu@chudenko.co.jp

主 催 （社）電気設備学会中国支部

共 催 （社）電気学会，（社）電子情報通信学会，（社）情報処理学会，
（社）照明学会，（社）日本電気技術者協会 各中国支部
（社）建築設備技術者協会，（社）空気調和・衛生工学会 各中国・四国支部

..... 切り取り線

講演会「ICタグシステムの技術動向と応用事例」 申込書 兼 受講券

		受講No.	受付日
受講者氏名			
勤 務 先	名 称		
	所 属		
	住 所	〒	
	TEL	FAX	
	E-mail		

- (注) 1. この申込書は、受講券として使用しますので、受講当日会場にご持参ください。
2. ご記入いただいた個人情報は、本講演会運営にかかわること以外での利用はいたしません。