

平成31年1月16日

各 位

中部エレクトロニクス振興会
電 磁 環 境 委 員 会
委 員 長 前 田 幸 司

講演会等開催のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、当振興会活動に格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、下記のとおり講演会を開催いたしますので、多数ご出席下さいますようご案内申し上げます。

敬具

記

1. 開催日 平成31年2月21日(木)

2. 会 場 名古屋市工業研究所 管理棟 4階 第2会議室

3. 講演会 14:40～16:50

1) 聴講料 中部エレクトロニクス振興会 会 員 無 料 非会員 1,000円/人(税込)

2) 定 員 40名 ※定員になり次第締め切らせていただきます。

3) 講演① 14:40～15:40

演 題 「静電気試験の最新規格動向と課題対処法のご提案」

講 師 (株)ノイズ研究所 技術部 上席部長 石田 武志 氏

概 要 電子機器のイミュニティ試験で最も厳しいとされる静電気試験は、試験結果のバラツキが大きく、試験の再現性が課題となっています。本セミナーではバラツキの要因を整理して、その対処法と試験工数の省力化について提案いたします。

また、静電気試験の課題は民生産業機器および自動車向け機器に共通する項目が殆どであり、その両面から解説いたします。さらに、最新の静電気試験規格の動向を解説するとともに静電気の特異現象を用いた試験についても説明いたします。

講演② 15:50～16:50

演 題 「車両緊急通報システムと5G 関連の最新動向について」

講 師 ビューローベリタスジャパン (株) 消費財検査部門 EAW 事業部 7layers グループ 荒井 央 氏

概 要 EU やロシアではすでに車両への搭載が義務化されている自動緊急通報システムについて、その概要と規制内容や認証の詳細について、認証機関の立場から解説をいたします。

また、コネクテッドカー普及の基礎となる5G 技術の最新動向についても触れたいと思います。

4. 懇 親 会 17:15～18:15

1) 会 場 名古屋市工業研究所 管理棟 2F 情報交流フロア

2) 参加費 中部エレクトロニクス振興会 会 員 500円/人(税込) 非会員 1,000円/人(〃)

5. 申込期限 平成31年2月8日(金)

6. 申込・問合せ先 中部エレクトロニクス振興会 TEL: (052)661-6476

E-mail: cea@elshin.org FAX: (052)651-5460

※ 会員＝中部エレクトロニクス振興会

講演会・懇親会申込書

講演会 / 懇親会 (お申込みされる方に○をお付け下さい)

会 社 名		氏 名	
所属部課・役職			
E - m a i l		T E L	

*ご記入いただきました情報は、当講演会及び今後の事業案内以外の目的には利用いたしません。