

お客様のEMC評価を楽にします！

参加
無料

EMCノイズセミナー

日時

2017年12月6日(水) 午後13時～16時

会場

愛知県技術開発交流センター

主催

株式会社 三弘

講師

株式会社 ノイズ研究所

IEC SC77B MT12 エキスパートメンバー

自動車技術会 CISPR分科会 委員 石田武志氏

先着

40名様

近接イミュニティ試験の目的とその最新動向

第1部

13時00分～
14時00分

●電子機器に対する電磁界のイミュニティ試験は、必須となりますが携帯電話などの無線機器のRF電磁波を近接で照射する近接イミュニティ試験は業界によって対応が異なります。車載機器では、ISO 11452-9によって既に試験が実施されていますが、民生産業機器においても、同様の近接イミュニティ試験IEC61000-4-39が規格化されようとしています。規格の動向を解説するとともに、近接照射試験の目的及び電子機器に与える影響を考え効果的且つ効率良く試験を行うための検討と、この目的で開発された広帯域アンテナの紹介を行います。

静電気試験の課題と試験再現性向上の提案

第2部

14時10分～
15時20分

●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、試験結果のばらつきが大きく試験の再現性が課題となっています。定量的な試験にならない要因を整理して、その対処法と試験工数の省力化について提案します。静電気試験の課題は、民生産業機器及び自動車業界に共通する項目が殆どで両面から説明を行い、更に静電気の特異現象を用いた試験についても解説します。

試験自動化の提案

第3部

15時30分～
16時00分

●三弘 商品開発部からノイズ印加試験との組合せ事例や過去の納入事例を紹介説明を行います。

※三弘 商品開発部ではお客様の製品開発・製品評価対して、様々なオリジナルのソフトウェア・ハードウェアの設計開発を行っております。

お申し込み FAX No.

052-735-3333

参加申し込み・問い合わせは、弊社営業担当もしくはこちらまで

株式会社 三弘 ノイズセミナー 事務局

TEL 052-735-8888

E-mail taniguti@sanko-web.co.jp

担当：谷口

※メールでの申し込みも受け付けております。

ノイズセミナー 参加申込書

貴社名 部署名

氏名

TEL

FAX

mail

- 今回のお申込受付は**先着順**とさせていただきます。FAX又はE-mailでお申込下さい。
 - お申込頂いたお客様へは全員の方へ必ず申込受領のメールを配信いたします。
- ※数日経っても、申込受領メールが届かない場合は、お手数ですが担当谷口まで連絡頂けますようお願い致します。

【開催場所】

愛知県技術開発交流センター 研究室3
(刈谷市 産業技術センター内)

【住所】

448-0013
愛知県刈谷市恩田町一丁目
157番地1



自動車利用時の経路

- ◎名古屋方面から
国道23号線上重原ICを降りて1つ目の上重原信号交差点を右折し次の上重原西信号交差点を右折、約500m先左側
- ◎安城・西尾方面から
国道23号線上重原ICを降りて2つ目の上重原信号交差点を左折し次の上重原西信号交差点を右折、約500m先左側



最寄駅からの経路

- 徒歩：名鉄一ツ木駅(普通のみ停車)より南(郵便局方向)へ約800m、10分
- タクシー：名鉄知立駅より約2.0km、10分
J R 刈谷駅より約2.5km、12分
- 駐車場：約200台駐車可能(無料)

計測技術で未来を創る



三弘ホールディングスグループ

株式会社 三弘

本社 / 〒466-0001 名古屋市昭和区車田町1丁目103-2
TEL: 052-735-8888 FAX: 052-735-3333
<http://www.sanko-web.co.jp>
営業所 / 静岡 浜松 豊橋 豊田 岐阜 三重 横浜

TEL 052-735-8888

E-mail :info@sanko-web.co.jp