

お客様のEMC評価を楽にします！

EMCノイズセミナー2018

講師は『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』の石田武志です！

参加無料

毎回募集開始早々満員御礼の
人気セミナーを今年も開催！

● 12/13(木) 名古屋会場…募集開始

講演時間：12:30～16:30 (予定)

※受付開始時刻：12:00～

毎回好評のため
広い会場をご用意しました

先着順の受付です



● 講座内容 ●

第1部

近接イミュニティ試験の目的とその最新動向

12:40～13:30

●電子機器に対する電磁界の放射イミュニティは必須の試験となりますが、携帯電話、無線機器のRFを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規格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 IEC 61000-4-39が規格化されています。
本セミナーでは、近接イミュニティ試験の目的、電子機器に与える影響、および規格の内容を解説するとともに、試験の省力化に寄与する広帯域スリーブアンテナの紹介を行います。

第2部

RFエミッション測定の最新動向と 簡易測定システムのご紹介

13:40～14:40

●昨今、製品の小型化・高速化によりエミッションノイズ対策に割かれる工数が増大しつつあります。
ここでは各業界での測定レベルや測定方法について解説します。
また、簡易環境での測定に役立つソリューションをご提案いたします。

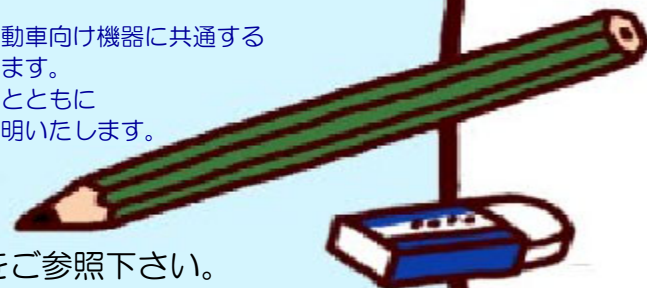
第3部

静電気試験の最新規格動向と課題対処法のご提案

14:50～16:10

●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の提案を行います。
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、その両面から説明を行います。
更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。

※ お申込み方法は次項をご参照下さい。



会場のご案内

駅近便利

名古屋会場 12/13(木)

ウインクあいち 12階中会議室1205

【住所】

愛知県名古屋市中村区名駅4-4-38

【交通】

JR・地下鉄・名鉄・近鉄「名古屋駅」下車

JR名古屋駅桜通口より徒歩5分



お申し込み方法

先着募集

- 今回のお申込受付は**先着順**とさせていただきます。
※ 1部署につき2名様までとさせていただきます。
- お申込頂いたお客様へは全員の方へ必ずお申込受領のメールを配信致します。
数日経ってもお申込受領メールが届かない際は、お手数ですが下記担当までご連絡頂けますようお願い致します。
- 下記参加申込票に必要事項をご記入（またはお名刺を添付）の上、
FAXまたはE-Mailでお申込み下さい。



052-704-1332

nagoya@noiseken.com

■主催者（お問合せは下記まで）

（株）ノイズ研究所 菊池/有田

TEL:052-704-0051

FAX:052-704-1332

参加申込票

受付は**先着順**となります。お申込はお早めに！



会場名 名古屋会場 ウィンクあいち 12/13(木) 12:30~16:30

貴社名

ご住所

ご部署名

ご氏名

お電話

E-mail

お名刺貼付け欄

※お申込直後に受領メールと、開催直前に受講票をメールにて配信致しますので、E-Mailアドレスは必ずご記入願います