

受講
無料

定員
48名

展示会
ご商談会
同時開催

第6回 EMCスキルアップセミナー

～市場トラブルの「評価」と「対策」～

EMCの最新情報をお客様にお届けすべく、
開催して参りました

「EMCスキルアップセミナー」も、
第6回を迎えることになりました。
第6回目は「市場トラブル」をテーマに
セミナーを開催させていただきます。
毎年、キャンセル待ちが発生するセミナーです。
EMCでお困りの方、これからEMCに携われる方
ぜひご参加下さい。

<開催日>

2020

1/17 

会場：新大阪ブリックビル3F

受付 12:00～

セミナー 13:00～

第一部 13:00～14:00

「電源系高周波ノイズの回路影響とその試験法」 講師：株式会社ノイズ研究所 技術部 上席部長 石田武志 氏

電源系の高周波ノイズイミュニティ試験は、IEC 61000-4-4 EFT/B試験を代表とする国際規格が制定されノイズ試験が実施されています。またRFを信号線と電源線に結合させる方法や、減衰振動波を注入する試験法も規格化されています。日本では、国際規格が制定される以前から方形波インパルスノイズによるノイズ試験が実施され、現在も不具合現象の再現に適した試験法として根強く実施されています。電源線に対するノイズ試験の現象と効果を整理し、必要とされる電源系のノイズ試験を考えていただくセミナーです。

第二部 14:15～15:15

「最新計測技術によるEMIトラブルシューティング」

講師：株式会社TFFテクトロニクス社 営業技術統括部 FAE部 アプリケーション・エンジニア 鹿取俊介 氏

SiCやGaNをはじめとする次世代パワー半導体のスイッチング・ノイズや、IoT無線回路の干渉対策など、複雑化するEMC課題の解決には、ノイズの発生源を特定し、根本的な対策をとることが非常に重要です。このセミナーでは、最新のリアルタイム・スペアナや、従来のFFTとは異なる独自のスペクトラム解析機能を内蔵した次世代オシロスコープを用いて、測定事例を交えながらノイズ発生源特定方法をご紹介します。

第三部 15:30～16:30

「EMC試験の概要と注意点」

講師：一般社団法人KEC関西電子工業振興センター 試験事業部 EMC安全技術グループ EMC第一チーム 技師 疋田修一 氏

我々の身の周りに多くの電気製品が増え便利になる一方、電気製品が互いに電磁干渉し市場でトラブルを起こすケースが多く、EMC試験評価が益々重要になっております。本セミナーでは市場でのトラブルをシミュレートしたEMC規格の概要を説明すると共に、測定の際の注意点について説明致します。

<お申し込み・お問い合わせ先>

国華電機株式会社 竹村宛 TEL：06-6353-5551 ※詳しくは裏面をご覧ください

展示会 ご商談会 同時開催

当日は、12:00～17:30まで、併設にて「展示会」「ご商談会」を行わせていただきます。
セミナー開始までのお時間、セミナー終了後のお時間も、ぜひ情報収集に活用ください。

＜展示会出展企業＞

- ・株式会社エヌエフ回路設計ブロック ・菊水電子工業株式会社
- ・一般社団法人KEC関西電子工業振興センター ・株式会社テクシオ・テクノロジー
- ・株式会社TFFテクトロニクス社 ・株式会社ノイズ研究所 ・横河計測株式会社
- ・ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社

会場へのアクセス



【所在地】〒532-0003

大阪市淀川区宮原 1 丁目 6 番 1 新大阪ブリックビル 3 階

■ JR 線

JR 東海道線「新大阪駅」3 階コンコースから北口を出て北へ。歩行者デッキを通り、大阪回生病院手前で右手階段を下りてすぐ。

■ 地下鉄

地下鉄御堂筋線「新大阪駅」「北改札口」1 番出口を出て北へ。大阪回生病院の西隣。

●お申し込み方法

下記参加申込書にご記入頂き、メール又はFAXにてお申込みください。

●お申し込み・お問い合わせ先

国華電機株式会社 営業推進グループ 竹村宛

E-mail : takemura.minori@kokka-e.co.jp TEL : 06-6353-5551 FAX : 06-6354-0173

第6回EMCスキルアップセミナー 参加申込書

※必須項目

会社名※			
所属※			
氏名※			
E-mail※			
TEL※		FAX	

※受付完了後、受付完了メールを送信させていただきます。

申し込み後1週間以上メールが届かない場合は、上記連絡先へご連絡ください。