

第3回EMC技術セミナーの開催について

平成27年11月18日
京都府中小企業技術センター
担当:応用技術課
電話:075-315-8634

□ 趣 旨

安心・安全な電気・電子製品を開発し提供するためには、製品から放出される電磁ノイズの低減・規制対応や、日常で発生している雷、静電気、他の製品から放出の電磁ノイズを受けた際に誤動作・故障しないように対策するなど、EMC（電磁環境両立性）の技術が必要となります。

このEMC技術を広めるため、主に製品開発や品質管理の新人の方々を対象として、以下のとおりセミナーを開催します。

□ 日 時 平成27年12月7日（月） 13:30～17:00

□ 会 場

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134（七本松通五条下ル）
京都リサーチパーク東地区内
京都府産業支援センター 5F研修室

□ 内 容

○ 第一部 「デジタル・オシロスコープ入門」

【講 師】 国華電機株式会社 機器営業部

セールスエンジニア 宮脇 哲雄 氏

【内 容】 デジタル・オシロスコープの基本動作、ブロックダイアグラムについて説明をいたします。また、スペックの見方や測定における注意点などを解説いたします。

○ 第二部 「静電気（ESD）対策技術 ～静電気からの電子機器の保護～」

【講 師】 パナソニック株式会社 A I S社 インダストリアル事業開発センター
主任技師 井上 竜也 氏

【内 容】 スマートフォンなど電子機器は、人体からの静電気放電(ESD)によって誤動作や故障を引き起こす事があります。本セミナーでは、電子機器をESDから保護するための規格の解説や、基本的なESD対策手法を紹介いたします。

□ 受講料 無 料

□ 定 員 50名

□ 申 込 先

京都府中小企業技術センター 応用技術課 電気・電子担当

TEL 075-315-8634 FAX 075-315-9497

e-mail ouyou@mtc.pref.kyoto.lg.jp

当センターのホームページ (<https://www.mtc.pref.kyoto.lg.jp>) からお申し込みできます。

□ 締 切 定員に達し次第 ※ 定員を超えた場合のみ、その旨ご本人に連絡します。