

第2回EMC技術セミナーの開催について

平成26年 5月16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

電子機器から放射されるノイズ、また受信機器がそのノイズを受けるときの影響、そのほか雷、静電気などの瞬間的な高電圧電流が製品に影響を与えるときの課題や不具合を防止するため、EMC（電磁環境両立性）技術が必要となります。

このEMC技術などに関するセミナーを、製品開発や品質管理従事の新人の方を主に対象とし、下記のとおり開催します。

□ 日 時 平成26年6月27日（金） 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 「信頼性とは - 信頼性の考え方と日常業務との係わり -」

【講 師】（一社）KEC関西電子工業振興センター 信頼性分科会
株式会社島津製作所 CS統括部 中津 晋 氏

【内 容】 商品を作る人、使う人、すべてが信頼性を意識しなくてはなりません。
本セッションでは、信頼性活動に対する理解を深めて実践していただくために基本的な信頼性用語について説明した後、活動の事例を紹介します。

○ 第二部 「静電気とその対策 - 静電気放電メカニズム、被害、そして対策方法 -」

【講 師】（一社）KEC関西電子工業振興センター 信頼性分科会
日本信頼性学会関西支部顧問 元オムロン株式会社 伊藤 貞則 氏

【内 容】 電子機器の製造や保全では、静電気による半導体の半破壊も防ぐ必要があります。
本セッションでは、静電気対策を確実に行っていただくために、静電気の発生と放電のメカニズムを理解していただき、試験方法や対策内容を確認します。

□ 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 (<http://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