

第4回EMC技術セミナーの開催について

平成26年10月 9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11月26日（水） 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

○ 「EMCの基礎知識と実践的ノイズ対策手法」

（第一部） 「EMCの基礎知識」

（第二部） 「実践的ノイズ対策手法」

【講 師】 北川工業株式会社 EMCセンター
梶田 幸央 氏

【内 容】 電子機器からの電磁ノイズの発生や外来電磁ノイズによる誤作動はEMC問題として広く知られております。

このEMC問題を防ぐために電磁波に関する規制は年々強化されつつあり、製造メーカーは規制をクリアするためにノイズ対策に多くの時間と費用を要しています。

本セミナーでは、EMCの初心者向けに、その足がかりとなる基礎的な知識と、ノイズ対策を行う上での、ノイズの見極め方から効果的な対策部品の使い方について解説いたします。

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 (<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