

## 第2回EMC技術セミナーの開催について

平成29年6月29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）および製品安全に関する知識と技術が必要となります。

このEMCおよび製品安全の知識と技術を広めるため、主に製品開発や品質管理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29年7月21日（金） 午前の部 10:00～13:00  
午後の部 14:00～17:00  
(午前の部、午後の部の内容は同一です。)

### □ 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

「伝導・放射ノイズ測定に必要な測定器（オシロスコープからEMIレシーバまで）」

【講師】 ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社 技術部 吉本 修 氏

【内容】 電気電子回路測定の一般的なツールであるオシロスコープをノイズ測定に用いる際のポイントから、規格測定で用いられるEMIテストレシーバの特徴まで、現場でのノイズ対策に必要な測定機器について実機を用いて幅広くご紹介します。

□ 受講料 無料

□ 定員 各部20名（先着順）

□ 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 denki@kptc.jp

※ 当センターのホームページ (<http://www.kptc.jp/>) からもお申し込みいただけます。

□ 締切 平成29年7月18日（火）17:00まで  
(定員になり次第、受付終了となります)