

## EMC入門セミナーを開催します！

近年、電子機器から放射される電磁ノイズによる機器の誤作動が問題視されており、EMC（電磁両立性）評価およびノイズ対策の重要性がますます高くなっています。本セミナーでは、電気・電子機器やその周辺で発生しうる現象およびその原因・対策方法、EMC試験規格体系等について、具体的な事例も交えわかりやすく説明します。

EMCに関する業務経験の浅い方やこれからEMC評価をしてみようという企業担当者の方、再度基礎から確認したいという方にぜひご参加頂きたいと考えています。

名称	EMC入門セミナー
日時	平成29年12月6日(水曜日) 13:15~16:50 (13:00受付開始)
場所	岩手県工業技術センター 中ホール(本館3階) 〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2丁目4番25号
対象者	これからEMC評価に取り組む初心者の方 EMC測定業務経験の浅い方、基礎を再度確かめたい方
参加費	無料 ※ホームページの案内文に記載の方法にて要申込
定員	30名 ※定員になり次第締切とさせていただきます。
主催	(地独)岩手県工業技術センター
協力	株式会社トーキンEMCエンジニアリング
講師	株式会社トーキンEMCエンジニアリング 技師長 原田高志様
内容	1. EMCとは 2. 電子機器から発生する電磁ノイズの形態 3. 電子機器が影響を受ける外部の電磁環境 4. EMC規格と体系 5. EMC評価方法 6. 電気電子機器におけるEMC対策(電磁ノイズの抑制、電磁耐性の強化) 7. IoTとEMC その他:岩手県工業技術センター 新研究棟EMC測定設備のご案内

※ ご不明な点がございましたら、電話またはメールにてお問い合わせください。

地方独立行政法人岩手県工業技術センター

<http://www.pref.iwate.jp/~kiri/>

〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2-4-25 TEL:019-635-1115 FAX:019-635-0311

E-mail: [CD0002@pref.iwate.jp](mailto:CD0002@pref.iwate.jp)

担当: 電子情報技術部 野村 翼

