

EMC対策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、ノイズ対策部品を用いた実践的なEMC対策手法について解説を行います。また、大型電波暗室にてEMC対策とその効果を実際に測定しながら確認するデモンストレーションも実施いたします。

ご多忙のところとは存じますが是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

名称	EMC対策セミナー
日時	令和元年7月26日（金曜日） 13:00～16:00（12:45 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）およびEMC評価ラボ 〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2丁目4番25号
対象者	電気電子機器関連企業の設計開発、品質保証に携わる方 EMC対策に興味をお持ちの方
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	地方独立行政法人岩手県工業技術センター
協力	北川工業株式会社
内容	1. 講演「EMC対策の基礎」 （約90分） EMC対策を実施する上で押さえておきたい基礎知識の解説を行います。 1. ノイズ対策の基礎知識 2. フェライトコアの原理と特性 3. フィルタリングノイズ対策 4. グラウンディング対策 5. シールドイング対策 2. EMC対策デモンストレーション （約60分） 1. の講演で紹介した内容をもとに、フィルタリング・グラウンディング・シールドイング対策のデモンストレーションを大型電波暗室にて実際に測定結果を確認しながら行います。

◆ 本セミナーは、厚生労働省「地域活性化雇用創造プロジェクト」の一環として開催するものです。



※ 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://www2.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

担 当： 電子情報システム部 野村 翼