

EMC 対策の基礎とフェライトコアの 適切な使用方法

フェライトコアはノイズ対策部品として、様々な製品に利用されています。しかし、EMC 対策の基礎やフェライトコアの仕組みを理解せずに使用すると、期待した効果が得られません。

本セミナーでは、EMC 対策の基礎とフェライトコアの適切な使用方法について、ノイズ対策製品において国内外の企業に多くの納入実績があり、ノイズ対策や解析などを手掛ける星和電機株式会社から講師を招いて、ご講義いただきます。

●日 時:2024年11月26日(火) 13:30~16:30

●開催場所:山梨県産業技術センター 甲府技術支援センター
イノベーション支援棟 2 階 イノベーションルーム 2
(山梨県甲府市大津町 2094)

●講 師:^{さかの たくや}坂野 卓也氏 (星和電機株式会社)

●対 象 者:主に県内の電子機器開発に携わる方

●受 講 料:無料



星和電機(株)HP より

お申し込みは、電子メールもしくはFAXにてお願いいたします。

※お申込み・お問い合わせ

電子・システム技術部 電子応用科 富永、木島、萩原、中村、小西
FAX:055-243-6110 TEL:055-243-6111
E-Mail:yitc-kit02@pref.yamanashi.lg.jp

電子応用技術セミナー I 「EMC 対策の基礎とフェライトコアの適切な使用方法」 参加申込書

企業名		氏名	
連絡先	住所	TEL	
メールアドレス			
記載可否(○か×)			

* 講師に参加者の「氏名」、「企業名」を記載した名簿を渡します。講師用名簿への記載の可否を「記載可否」欄に○×でお示しください。
* 頂いた情報は研修会の運営にのみ使用し、適切に取り扱います。