

イミュニティ対策の為の接地・グランド・シールド技術

出荷後に起きる誤動作や不具合の発生は、客先との信頼関係に悪影響を来すため、メーカーとしては大きな痛手になります。その為、メーカーとしては、開発の段階で行う「イミュニティ評価試験」でノイズマージンを十分向上させておくことが重要です。

本セミナーでは、ノイズ対策の基礎から、ファストランジェントや静電気試験、インパルスノイズ試験など、主にコモンモードループで発生するノイズ障害対策に重点を置き、規格試験だけでなく、フィールドでのノイズトラブルにも対応した「接地・グランド・シールド」についての実装技術について座学形式で学びます。

●日時:2023年1月26日(木) 13:30~16:30

●開催方法:オンライン(Zoomを使用します。)

※受講環境のない方は当センターの研修室で受講可能です。

●講師:平田 源二氏

(株式会社電研精機研究所 ノイズトラブル相談室 シニアコンサルタント)

●対象者:電子機器開発に携わる方でノイズ対策の基礎を学びたい方

●受講料:無料

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 清水、中村、富永
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 「イミュニティ対策の為の接地・グランド・シールド技術」 参加申込書

企業名		氏名	
連絡先	住所	TEL	
メールアドレス			
受講方法(どちらかに○)	オンライン	会場	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。