

詳しく解説！ 静電気試験

～新しい規格と適切な試験方法について～

静電気試験は、電子機器の静電気放電耐性を評価する重要な試験ですが、決められた方法で正しく試験を行わないと評価を誤ってしまいます。試験方法を規定した国際規格IEC61000-4-2は、2025年に新版のEd.3が発行され、内容が変更されました。

本セミナーでは、IEC61000-4-2 Ed.3の内容やEd.2との違いについて解説します。あわせて、適切な試験方法や注意点を実機を用いて詳しく解説します。

- 日 時：令和7年9月11日(木) 13:30～16:00
- 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1・2
(甲府市大津町2094)
- 講 師：^{いしだ}石田 ^{たけし}武志 氏(株式会社ノイズ研究所 上席部長)
- 受講料：無料

お申込みは、電子メールもしくはFAXにてお願いいたします。

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



電子応用技術セミナー I
「詳しく解説！ 静電気試験 ～新しい規格と適切な試験方法について～」
参加申込書

企業名		氏名	
連絡先	所在地	TEL	
メールアドレス			
名簿への記載可否 (○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○×でご記入ください。
※頂いた情報は本セミナーの運営にのみ使用し、適切に取り扱います。