

① IoT 機器等信頼性向上セミナー「静電気イミュニティ試験の実際と注意点」(座学)

人体－電子機器間の静電気放電を模擬した静電気イミュニティ試験は、IoT 機器、制御機器、車載機器など様々な電子機器の信頼性を確保するために重要な試験です。本セミナーでは、静電気イミュニティ試験に関する、試験法の基礎、注意すべき点と対応方法および関連規格動向について、IEC（国際電気標準会議）のエキスパート委員でもある講師の豊富な知見に基づいて解説します。

- 開催日程：平成30年2月21日(水) 13:30～15:30
- 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 研究管理棟4階 研修室  
(山梨県甲府市大津町2094)
- 講師：石田 武志 氏 (株式会社ノイズ研究所 技術部 上席部長)
- 受講料：無料
- 定員：45名程度

② 設備利用研修会「静電気障害試験器」(実習)

今年度新規導入した IEC61000-4-2 および ISO10605 準拠の静電気障害試験器を実際に操作して頂きながら、静電気障害試験器の操作方法、静電気イミュニティの試験法を解説します。

- 開催日程：平成30年2月21日(水) 15:40～16:40
- 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 研究管理棟4階 電子計測室  
(山梨県甲府市大津町2094)
- 講師：石田 武志 氏 (株式会社ノイズ研究所 技術部 上席部長)
- 受講料：無料
- 定員：10名

※ 応募多数の場合は各社1名ずつとさせていただきますのでご了承下さい。

●お申込みは、申込書をFAX、必要事項を電子メールのいずれかでお願いたします。

※お申込み・お問合せ：

山梨県産業技術センター 甲府技術支援センター

電子・システム技術部 電子応用科 木島、清水、中村

FAX：055-243-6110 E-mail：yitc-kit02@pref.yamanashi.lg.jp

TEL：055-243-6111

\*本事業は「平成28年度 地域新成長産業創出促進事業費補助金」によって整備された備品に関するものです

「IoT 機器等信頼性向上セミナー・設備利用研修会」 申込書

会社名： \_\_\_\_\_

所在地： \_\_\_\_\_

電話番号： \_\_\_\_\_

部署名	氏名	メールアドレス	①(座学)	②(実習)	記載可否

※①②の欄は参加希望のものに○をつけて下さい

※講師に参加者の「氏名」、「会社名」、「部署名」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○×でお示し下さい。

※本申込書に記載された内容は、関連する講習会などのご案内の際に利用させていただく事がございますのでご了承下さい。