

電子応用技術セミナー|「受動部品を使ったノイズ対策」 のご案内

山梨県産業技術センター

電磁両立性(EMI)試験において、インダクタやフェライトを用いたノイズ対策が広く行われている。この講習会では、これらの受動部品を用いたノイズ対策をより効率的に行うために、インダクタやフェライトの動作原理、およびインピーダンスを意識したノイズ対策の考え方などについて学んでいただくことを目的としています。これらについて、実演などを交えて座学形式で講義を行います。

- 開催日程: 令和3年12月14日(火) 13時30分～16時30分
 - 開催場所: 山梨県産業技術センター または オンライン(Webex)
(甲府技術支援センター 高度技術開発棟 2F 共同研究エリア 3)
 - 講師: ひろた だいすけ 廣田 大輔 氏
(ウルト・エレクトロニクス・ジャパン株式会社
フィールドアプリケーションエンジニア)
 - 開催形式(*): 対面形式での講義、および Web 会議システムによるオンライン配信
 - 受講料: 無料
 - 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
 - 募集人数: 30名程度(対面) + オンライン
- * 新型コロナウイルスの流行状況によっては、Web 会議システムによるオンラインのみに変更になる可能性があります

お申し込みは、①申込書をFAX、②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

電子・システム技術部 電子応用科 清水、中村
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|「受動部品を使ったノイズ対策」参加申込書

会社名: _____ 電話番号: _____

所在地: _____

部署名	氏名	メールアドレス	受講場所	記載可否

- * 受講場所については、「センター」か「オンライン」のご記入をお願いします。
- * 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○×でお示しください。
- * 当センターで受講する場合は、マスクの着用をお願いいたします。健康状態に不安がある方は来所をご遠慮ください。
- * 本申込書に記載された内容は関連する講習会のご案内などに利用させていただくことがありますのでご了承ください。