

電子応用技術セミナーII「CISPR 改定案 (43.5GHz へ拡張)の背景と現状について」のご案内

山梨県産業技術センター

CISPR では、放射妨害波測定規格づくりが開始され、現状の周波数上限 18GHz を 40GHz へ改定、および 43.5GHz までの拡張が併せて検討されております。本セミナーでは、なぜ 43.5GHz までの周波数拡張が求められているのか、その背景と改定に向けた検討状況について座学形式で講義を行います。また、周波数拡張に関連して、定在波を用いたケーブルの特性評価についても実演形式で講義を行います。

- 開催日程: 令和5年3月7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(Zoom)
(甲府技術支援センター イノベーション支援棟 2F イノベーションルーム 1)
 - 講師: くろいわ よしひろ 黒岩 祥浩 氏
(アンリツ株式会社 通信計測カンパニー グローバルセールスセンター
通信計測営業本部 第1営業推進部 エンジニアリングチーム エキスパート)
 - 開催形式(*): 対面形式での講義、および Zoom によるオンライン配信
 - 受講料: 無料
 - 対象者: 電子機器開発や、EMC 試験に携わっている方
 - 募集人数: 30 名程度(対面) + オンライン(Zoom)
- * 新型コロナウイルスの流行状況によっては、Zoom によるオンラインのみに変更になる可能性がございます

お申し込みは、①必要事項を電子メール、②申込書をFAX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、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II「CISPR 改定案(43.5GHz へ拡張)の背景と現状について」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。