

# IoT 機器品質向上セミナーおよび研修のご案内

山梨県産業技術センター

## ① セミナー「オシロスコープ、スペクトラムアナライザの基礎」

IoT 機器の EMI 対策時に利用されるオシロスコープやスペクトラムアナライザの基礎や、測定を行う上での注意点などについて座学形式で講義を行います。

- 開催日程：令和 2 年 2 月 5 日（水） 13 時 30 分～15 時 00 分
- 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管理棟 4 階研修室
- 講師：<sup>ほしな ゆうた</sup>星名 雄太 氏  
（ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社 T&M 営業本部 営業部）
- 受講料：無料
- 募集人数：30 名程度

## ② 研修「空間電磁界可視化システムを用いた EMI 対策（実習）」

今年度導入した「空間電磁界可視化システム」を用いた IoT 機器の EMI 対策について、システムの操作方法などを実習形式で講義を行います。

- 開催日程：令和 2 年 2 月 5 日（水） 15 時 30 分～17 時 00 分
- 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管理棟 4 階研修室
- 講師：<sup>いがらし やすお</sup>五十嵐 靖雄 氏  
（株式会社ノイズ研究所 営業部 首都圏営業所）
- 受講料：無料
- 募集人数：5 名程度

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をお願いいたします。

\*お申込み・お問合せ

電子・システム技術部 電子応用科 平川、清水、中村  
FAX:055-243-6110 TEL:055-243-6111  
E-Mail:yitc-kit02@pref.yamanashi.lg.jp

## 「IoT 機器品質向上セミナーおよび研修」参加申込書

会社名： \_\_\_\_\_ 電話番号： \_\_\_\_\_

所在地： \_\_\_\_\_

申し込み区分	部署名	氏名	メールアドレス	記載可否
① ②				
① ②				
① ②				

\* 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

\* 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