

令和3年(2021年)9月28日

各 位

熊本県産業技術センター所長

技術普及講習会(スペクトラムアナライザ活用セミナー)開催のご案内
(デジタル実装支援に係るデジタルものづくり中核人材育成事業)

このたび弊所主催の技術普及講習会「スペクトラムアナライザ活用セミナー」を下記の通り、開催することになりましたのでご案内申し上げます。

近年、無線デバイスを活用したIoT機器が注目されております。一方で導入したものの無線が繋がらない・安定しないといったトラブルも発生しております。このようなトラブルを回避するために導入前の無線環境の調査は必要で、事前に環境を測定し、その場所に適した無線アプリケーションを選定する必要があります。

今回の技術普及講習会では、無線環境を測定できる測定器であるスペクトラムアナライザに関する基礎的なセミナーになっております。座学による研修の他、ハンズオン形式での実習も予定しております。

御多忙中とは存じますが、この講習会に是非ご参加くださいますよう宜しくお願い致します。

記

- 1 日 時 令和3年(2021年)10月27日(水)
受 付 : 13:00から13:30まで
講習会 : 13:30から17:00まで

- 2 場 所 熊本県産業技術センター 本館1階 大会議室
〒862-0901 熊本市東区東町3-11-38 Tel:
096-368-2101 Fax: 096-369-1938

- 3 内 容 ①「スペクトラムアナライザ活用セミナー」株式会社テクトロニクス&フルーク
1. スペクトラムアナライザとは?
2. スペクトラムアナライザの基本設定
3. スペアナの種類(掃引型とFFT方式の違い)

②熊本県産業技術センターの紹介
熊本県産業技術センター 前田 和輝

- 4 対象者 県内企業技術者

5 定 員 10人 (先着順)

6 参加費 無 料

7 主 催 熊本県産業技術センター

共 催 熊本県産業技術振興協会ものづくり専門部会

8 参加申込み方法

10月22日(金)までに、会社名、参加者氏名、連絡先メールアドレスをご記入の上、次の申込先宛に電子メールでお申込みください。

申込先: seminar-20211027@kumamoto-iri.jp

9 問い合わせ先

熊本県産業技術センター ものづくり室 前田、朝長

〒862-0901 熊本市東区東町3-11-38 Tel:

096-368-2101 Fax: 096-369-1938

新型コロナウイルス感染予防のため、当センター内ではマスク着用にご協力ください。また、事前に検温を行い、発熱や咳などの風邪の症状がある場合は出席を控えてください。

国及び熊本県より緊急事態宣言が発令された場合は、講習会を中止もしくは延期しますので、ご了承ください。