## 令和6年度 岐阜県次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修 EMC セミナー「ノイズの基礎とその対策手法」

電子機器の小型化、高性能化、高速化などが進み、電子機器の開発や設備運用などにおけるノイズ対策の重要性が高まっています。

本セミナーでは、ノイズの基礎、及びその対策方法について解説いたします。ノイズ対策についての概要を知りたい方、電子機器のノイズ対策を担当されている方はぜひご参加ください。

希望される方には、セミナー終了後に当センターの EMC 試験設備見学 (電波暗室・シールドルーム) を実施します。

記

1. 日 時:令和6年9月11日(水)13:30~15:30

2. 会 場:岐阜県産業技術総合センター(関市小瀬1288) 実験棟A2階 多目的ホール

3. 内 容:「ノイズの基礎とその対策手法」

講師:星和電機株式会社 コンポーネントシステム事業部

技術開発部 先行技術課 坂野 卓也 氏

- 1. ノイズの基礎
- 2. グランディング対策
- 3. シールディング対策
- 4. フィルタリング対策
- 5. ノイズ対策事例
- 4. 定 員:20名
- 5. 参加費:無料
- 6. 申込方法 別添「受講申込書」に必要事項を記入の上、FAX 又はメールにてお申込みください。

E-mail: seminar\_support@gitec.rd.pref.gifu.jp

FAX: 0575-24-6976

7. 申込締切:**令和6年9月6日(金)** 

問合せ先:岐阜県産業技術総合センター技術支援部 浅井 TEL:0575-22-0147(代表)

- ○当センターが開催する研修(講習等)に参加される皆様へのお願い
  - (1) 新型コロナウイルスの感染状況等により、予告なく当研修(講習等)を中止・延期、もしくは開催内容の変更等を行うことがあります。その場合には、速やかにホームページ・メール等でお知らせします。
- (2) 風邪症状(発熱、咳、鼻水、喉の痛みなど)がある方の来場はご遠慮いただきます。また、受講当日は、受付におきまして体表面温度の計測をさせていただき、計測の結果、37.5℃以上の発熱が確認された場合には、その方の受講をお断りいたします。
- (3) 受講当日は、研修中のマスクの着用、手指消毒の励行、身体的距離の確保など、基本的な 感染予防対策にご協力をお願いします。

## 受 講 申 込 書

記

## 岐阜県産業技術総合センター所長 様

岐阜県産業技術総合センターが行う 令和6年度次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修 EMC セミナー「ノイズの基礎とその対策手法」に、本書のとおり申し込みます。

<u>会社</u>	<u></u> 社名	
<u>役</u>	職	
フ 氏	リ ガ ナ 名	
	申請日:令和 年 月 日	
	住 所 〒	
	電話番号	
	<u>E-mail</u>	
〈企業	業情報> <u>業種</u> □金属製品製造(具体的な製品名 □機械器具製造(□はん用 □生産用 □業務用 □自動車用 □航空機 □電子部品・デバイス・電子回路製造業 □情報通信機械機器製造 □その他()	) 用 口電気)
くその	D他> EMC 試験設備見学(電波暗室・シールドルーム) □希望する □希望しない	
	ぎふ技術革新センター運営協議会員か否か □会員 □非会員	
	今後の当センター催事等案内のメール送信 □要 □不要	

※ 本申込書記載の内容は、講師、主催者及び県庁産業イノベーション推進課と共有しますのでご了承ください。第三者に情報を提供することはありません。

<FAX:0575-24-6976 担当:浅井 宛>
<E-mail: seminar\_support@gitec.rd.pref.gifu.jp>