福岡EMCスクール2023/中小企業デジタル化支援事業

EMC対策基礎セミナー

~プリコンプライアンス段階のノイズ対策手法~

ノイズ対策の3つの手法であるグランディング、シールディング、フィルタリングについて平易に解説し、具体的な対策事例をご紹介します。

ノイズ対策部品の使い方など実践的な対策方法を習得したい方のご参加をお待ちしております。

〇 日 時: 2023年**11**月**21**日(火) 13:30~17:00

○ 会 場:直鞍産業振興センター

ADOX 福岡(本館)

(福岡県直方市大字植木 1245-2)

〇 受講料:無料

O 定 員:50名

〇 申込方法:

勤務先、氏名、連絡先等を明記し、 E-mail またはFAXでお申込ください。

締切:11月16日(木)



電車で JR 直方駅からタクシー約 15 分/JR 筑前植木駅から徒歩約 15 分

バスで 西鉄バス直方 PA から徒歩約 10 分車で 九州自動車道八幡 I.C.から約 20 分/

九州自動車道八幡 I.C.から約 20 分/九州自動車若宮 I.C.から約 20 分

〇 内 容:

- ◇ EMC とノイズ対策
- ◇ グランディング対策
- ◇ シールディング対策
- ◇ フィルタリング対策

【講師】星和電機株式会社

コンポーネントシステム事業部 技術課 渕野 遼



主催: (一財)直鞍情報・産業振興協会 ADOX福岡、ふくおか電子技術ネットワーク

(公財)福岡県産業・科学技術振興財団

共 催:福岡県工業技術センター 機械電子研究所、福岡県工業技術センタークラブ

EMC 対策基礎セミナー(2023年11月21日開催)

【申込・問合せ先】

福岡県工業技術センター 機械電子研究所 電子技術課(担当: 古賀、林) (ふくおか電子技術ネットワーク事務局) Tel: 093-691-0260、Fax: 093-691-0252、E-mail: fen@fitc.pref.fukuoka.ip

【注意事項】

○講演企業(星和電機株式会社)の競合メーカー(例:対策部品メーカー等)の方のご参加は ご遠慮くださいますようお願いします。

FAX にてお申込の場合は、本紙をお送り下さい。

E-mail にてお申込の場合は、同様の内容を明記してお送りください。

会社/団体		部署•	
所在地	₹		
ふりがな			
氏 名		TEL	
E-mail		FAX	

2名以上でご参加の場合は、下表にご記入下さい。

ふりがな		
氏 名	E-mail	
ふりがな		
氏 名	E-mail	
ふりがな		
氏 名	E-mail	