

EMC基礎セミナー

新人の方、ノイズ対策経験の浅い方や、基礎を復習したい方を対象に、ノイズ障害、ノイズ伝導経路、ノイズ対策、ノイズ対策部品の基本的な内容について平易に解説します。多数のみなさまのご参加をお待ちしています。

○ 日 時：平成27年11月19日（木）13:30~15:30

○ 会 場：ADOX福岡（本館）研修室
（福岡県直方市大字植木1245-2）

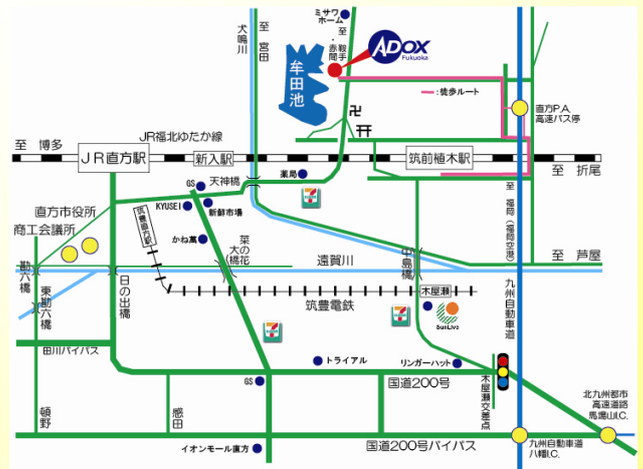
○ 受講料：無料

○ 定 員：40名

○ 申込方法：

氏名、所属、連絡先等を明記の上、
E-mail または F A X でお申込み下さい。

締切：11月13日（金）



○ プログラム：

「EMC 基礎セミナー」

◆ノイズ対策の基礎

ノイズ障害、ノイズ伝導経路、ノイズ対策、およびノイズ対策部品の基本的な内容について

◆積層コンデンサを使用する際の注意点

- ・基板レイアウトのポイントとコンデンサのクラック問題と対策
- ・容量の異なるコンデンサの並列使用時の問題と対策

◆ノイズ対策部品の紹介他

○ 講師：(株)ムラタエレクトロニクス 販売推進部 堂下 和幸 氏

当日連絡先：(一財)直轄情報・産業振興協会 ADOX福岡(担当:緒方)Tel:0949(29)1400

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

共催：福岡県工業技術センター 機械電子研究所

EMC 基礎セミナー（平成27年11月19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、田中）
 （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.jp

FAX にて申込の場合、本紙をお送り下さい。
 E-mail にて申し込みの場合、同様の内容を明記してお送り下さい。

勤務先 ・所属		役職	
所在地	〒		
ふりがな			
氏名		TEL	
E-mail		FAX	

2名以上参加の場合、下表にご記入下さい。

ふりがな		所属 ・役職	
氏名			
ふりがな		所属 ・役職	
氏名			
ふりがな		所属 ・役職	
氏名			
ふりがな		所属 ・役職	
氏名			

※お申し込み頂いた個人情報については、本人材育成事業に関する確認・連絡以外の目的には使用いたしません。