

EMC対策講座(基礎編)

EMC 対策（ノイズ対策の必要性、ノイズ対策の考え方、ノイズ対策法）の基礎を平易に解説し、ノイズ源の特定に有効なハイインピーダンスプローブの作成、使用法を紹介します。また、基板に実装された積層セラミックコンデンサのクラック対策について解説します。EMC 初級者の方、実務経験の浅い方のご参加をお待ちしています。

○ 日 時：平成25年8月28日（水）13:30~16:30

○ 会 場：ADOX福岡 研修室

（福岡県直方市大字植木1245-2）

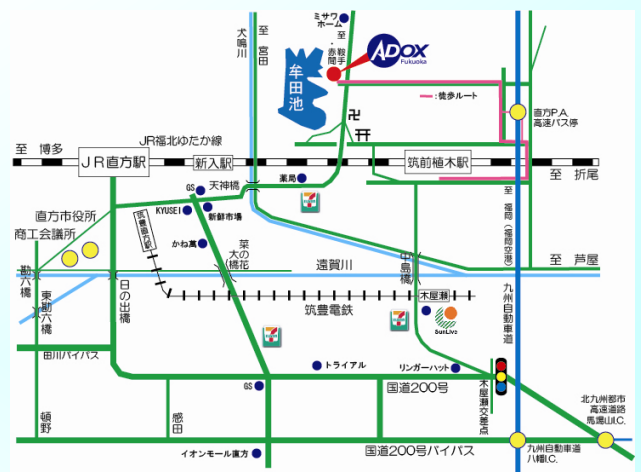
○ 受講料：無料

○ 定 員：40名

○ 申込方法

氏名、連絡先、希望講座等を明記の上、
E-mail または F A X でお申込ください。

締切：8月23日（金）



○ 主な内容：

EMC①『ノイズ対策の基礎』

◇ ノイズ対策の必要性、ノイズ対策の考え方、フィルタによるノイズ対策法についての基礎を平易に解説します。

EMC②『ハイインピーダンスプローブの作成・使用方法』

◇ ノイズ源の特定に有効な「ハイインピーダンスプローブ」を手作りで作成する方法を紹介し、その使用方法について解説します。

実装ノウハウ『積層セラミックコンデンサのクラック対策』

◇ 基板に実装された積層セラミックコンデンサに起こりうる「ひずみクラック」の発生メカニズムとその防止方法について解説します。

○ 講 師：

株式会社ムラタエレクトロニクス 営業部 アシスタントマネージャー 古谷 和之 氏

主催：(一財)直鞞情報・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 対策講座（平成25年8月28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：川畑、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。

勤務先 ・所属		役職	
所在地	〒		
ふりがな		TEL	
氏名			
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。