

EMC設計基礎講座

放射ノイズ対策のための基本原理と電磁界シミュレータを用いた効率的、理論的なノイズ解析技術に関する技術セミナーを開催します。多数の皆様のご参加をお待ちしています。

○ 日 時：平成26年9月11日（木） 13：30～16：10

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

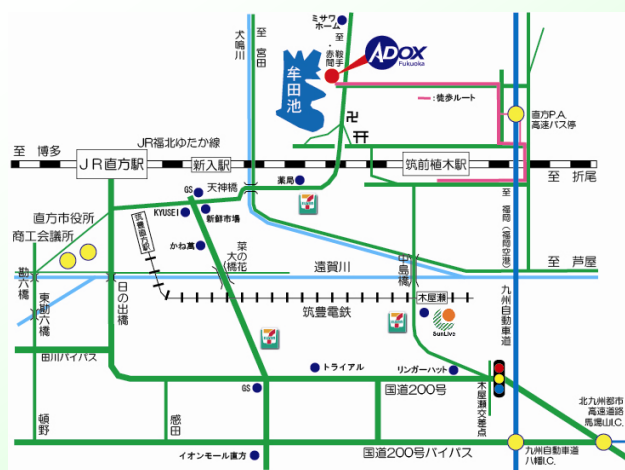
○ 受講料：無料

○ 定 員：40名

○ 申込方法

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

締切：9月5日（金）



○ プログラム：

「EMC設計基礎講座」 (13：30～16：10)

「EMC 設計を効率化する考え方～ノイズ抑制原理の直感的理解～」 (13：30～15：00)

講師：株式会社ワイ・ディ・シー コンサルタント 山本 悦史 氏

放射ノイズ対策のためには、放射ノイズの原理について理解することが重要です。本講座では、EMC 設計に必要な基本原理と放射ノイズの関係について数式を使わずに分かりやすく説明します。

「S-NAP PCB Suite を用いたノイズ解析事例」 (15：10～16：10)

講師：株式会社エム・イー・エル 代表取締役 小川 隆博 氏

基板のノイズ解析に特化した電磁界シミュレータ「S-NAP PCB Suite」を用いて、ノイズの伝搬特性を解析します。本講座では、モーターノイズや静電ノイズ、RF ノイズ（受信）などについて事例をもとに効率的、理論的なノイズ解析技術をご紹介します。

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

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

共催：福岡県工業技術センター 機械電子研究所、株式会社ワイ・ディ・シー

EMC 設計基礎講座（平成26年9月11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：田中、古賀）
 （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 にて申し込みの場合、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ください。

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。