

EMC対策セミナー

代表的な EMC 対策部品および EMC フィルタの原理から使用方法までを平易に解説し、具体的な対策事例についてご紹介します。EMC 対策部品、EMC フィルタの選定方法、使用方法の基礎を習得したい方、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。

○ 日 時：平成30年11月21日（水） 13：00～16：50

○ 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

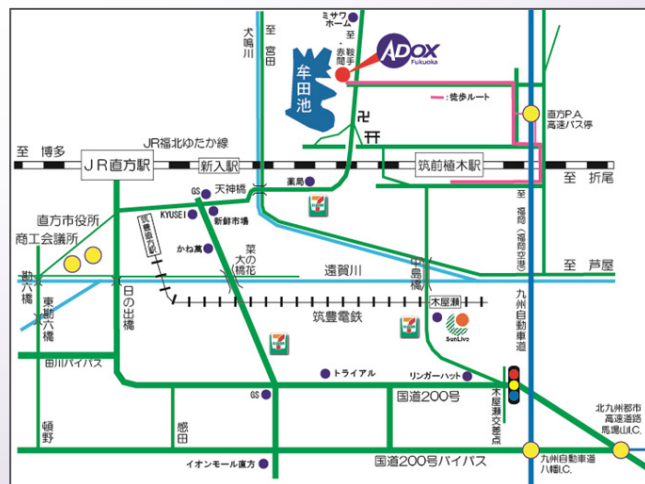
○ 定 員：40名

○ 申込方法

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

締切：11月15日（木）

○ プログラム：



EMC 対策部品編

(13：05～15：00)

講師：TDK 株式会社 アプリケーションマーケティング統括部 菊池 浩一 氏

- EMC とは
- EMC 設計・対策の基本4要素
- EMC 対策部品の使用方法
コイル、コモンモードチョーク、ビーズ、フェライトコア、
コンデンサ、磁性吸収シート、3端子フィルタ、バリスタ 等
- コモンモードフィルタの使用方法
- 対策事例の紹介



EMC フィルタ編

(15：10～16：40)

講師：TDK ラムダ株式会社 技術統括部 EMC 技術部 林 倫行 氏

- 電源ラインノイズとは
- EMC フィルタの使用方法
- 対策事例の紹介



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、
(公財)福岡県産業・科学技術振興財団 システム開発技術カレッジ

共 催：福岡県工業技術センター 機械電子研究所

EMC 対策セミナー（平成30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：川畑、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.jp

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・役職	
所在地	〒		
ふりがな		TEL	
氏名			
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		部署・役職	
氏名			
ふりがな		部署・役職	
氏名			
ふりがな		部署・役職	
氏名			
ふりがな		部署・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。