

EMC対策講座

ノイズ発生メカニズムと対策のヒント、電源ラインのノイズ対策事例およびコンデンサのクラック問題、デジタルICの電源ラインのノイズ対策とデカップリング設計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27年9月3日（木） 13:00～17:00（①応用編）
9月4日（金） 10:00～16:30（②IC電源端子）

※9月3日 9:30～11:30に EMC 対策個別相談会を開催します。

詳細は裏面をご覧ください。

※個別相談会のみ、応用編のみ、IC電源端子のみの個別受講も可能です。

- 会 場：福岡システム LSI カレッジ（福岡システム LSI 総合開発センター2F）
（福岡県福岡市早良区百道浜3丁目8-33）
※駐車場はございませんので、お近くの有料駐車場または公共交通機関をご利用ください。

- 受講料：無料
○ 定 員：50名
○ 申込方法

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

締切：8月28日（金）



- プログラム：

「EMC対策講座」

- ①「ノイズ対策：応用編と事例紹介」 （9月3日（木）13:00～17:00）

ノイズ発生メカニズムと対策のヒントについて説明し、電源ラインのノイズ対策事例を紹介いたします。また、現場で問題となっているコンデンサのクラック発生原因と対策についてご紹介いたします。

- ②「ノイズ対策：ICの電源端子の設計」 （9月4日（金）10:00～16:30）

デジタルICの電源ラインのノイズ対策とデカップリングの設計、コンデンサやインダクタ、LCフィルタによるノイズ除去技術をご紹介いたします。

- 講師：株式会社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：福岡システム LSI カレッジ事務局（担当：野田、兼田、有瀬）Tel: 092-822-1550

主催：（一財）直鞍情報・産業振興協会 ADOX福岡、i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、（公財）福岡県産業・科学技術振興財団

EMC 対策講座（平成27年9月3日、4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		参加日 (□に✓を付けてください)	<input type="checkbox"/> 9/3 <input type="checkbox"/> 9/4
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		参加日 (✓を付けてください)	<input type="checkbox"/> 9/3
氏名			<input type="checkbox"/> 9/4
ふりがな		参加日 (✓を付けてください)	<input type="checkbox"/> 9/3
氏名			<input type="checkbox"/> 9/4

※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。

「EMC 対策個別相談会」 （9月3日（木）9：30～11：30）

製品を持参していただき、㈱ムラタエレクトロニクスの専門家が EMC 対策のアドバイスを行います。個室で行いますので、ご安心ください。

時間の都合上、先着 4 社までで 1 社 1 時間以内とさせていただきます。また、相談時間は上記時間帯から指定させていただきます。ご了承ください。

申し込みをされる場合は、□に✓を付けてください。

EMC 対策個別相談会に申し込む