

# EMC対策実習

EMC 設計・対策経験の豊富な講師が、お持込いただいた試作品を対象として、EMC 対策の考え方、具体的な対策方法（回路設計、プリント基板、対策部品、シールド、配線）についてアドバイスします。実習はグループ単位で実施し、試作品の状況に応じて実習内容をカスタマイズします。試作品の EMC 設計・対策でお困りの方、ご参加をお待ちしております。

○ 日 時：平成 27 年 8 月 3 日(月)～平成 27 年 11 月 30 日(月)

のうち 1 日（要調整）

○ 実習時間：3 時間／1 グループ

○ 会 場：① 福岡県工業技術センター 機械電子研究所

（北九州市八幡西区則松 3-6-1）

② ADOX 福岡（本館）

（直方市大字植木 1245-2）

※ご希望の実習会場を選択できます。

○ 受講料：無料

※但し、ADOX 福岡で実施の場合、設備利用料（実費）をご負担願います。

○ 定 員：6 グループ（1 グループ 4 名まで）

※お申込は 7/21(火)より実施期間中、随時受け付けますが、定員に達した時点で締切ります。（先着順）

## 講師紹介

出崎 光一（でざき こういち）氏

通信機器メーカーエンジニア、EMC設計対策コンサルタントを経て、現在、テュフラインランドジャパン(株)にて、EMC認証業務に従事。iNARTE認証EMCエンジニア。

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

## EMC 対策実習 申込方法

申込グループの代表者氏名、勤務先、連絡先等を明記の上、メールまたはFAXにてお申込ください。  
お申込後、日程調整、および、実習内容の調整のため、担当者からご連絡差し上げます。

### 【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

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

※個人情報、および、試作品に関する全ての情報について秘密厳守します。

※実習希望日程や試作品の状況によっては実習をお受けできないことがあります。

※本実習の目的は EMC 対策の考え方の習得であり、本実習で EMC 対策が完結することを保証するものではありません。

### 【実習会場】



①福岡県工業技術センター 機械電子研究所  
北九州市八幡西区則松 3-6-1 Tel:093-691-0260

②(一財)直鞍情報・産業振興協会 ADOX 福岡  
直方市大字植木 1245-2 Tel:0949-29-1400