

EMC測定入門

エミッション測定技術やイミュニティ試験技術の基礎について、簡易電波暗室における実習や座学を通じて習得します。これから EMC 測定・試験に初めて関わる方、基礎技術を身に付けたい方など、初心者を対象とした実習です。被試験体のお持込も可能です。皆様のご参加をお待ちしております。

○ 日 時：平成24年7月9日（月）～平成25年2月28日（木）
のうち1日（要調整）

○ 実習時間：4時間／1グループ

○ 会 場：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)

○ 受講料：無料

○ 定 員：10グループ
(1グループ4名程度まで)

○ 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。

※お申込は6/18(月)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)

○ 主な実施内容（例）：

◇ エミッション測定・イミュニティ試験（実習）

放射妨害波、雑音端子電圧、妨害電力の測定

静電気、雷サージ、EFT/バースト、瞬停、電圧変動、電源周波数磁界試験

◇ 計測器の操作方法（実習）

スペクトラムアナライザ、EMI レシーバ、ネットワークアナライザ等

◇ EMC 測定・試験法の概略（座学）

EMC とは？、エミッション測定法、イミュニティ試験法

○ 講 師：

福岡県工業技術センター 機械電子研究所



主催：(財)直轄情報・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 測定入門 【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、川畑）
（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

お申込後、日程調整、および、実施内容の調整のため、担当者からご連絡差し上げます。

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	

※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。