

2022年度

福岡 EMC スクール 開講

北部九州のEMC・アンテナ技術者を対象として、2022年度『福岡EMCスクール』を開講します。本スクールは、2008年度から2010年度の3年間にわたり実施してきた、『北部九州地域EMC技術人材育成事業』の後継事業として2011年度から実施しているもので、EMC・アンテナ技術者の育成と実践力向上を目指します。

受講生募集
(無料)

コース	内容	定員	会場	日程
コモン・モードの発生とその対策 (座学)	コモン・モードの発生とその対策 コモン・モード伝送、不平衡負荷、バランス回路、平行二本結合線路 等 講師:名古屋工業大学	50名	Webセミナー (Zoom)	9月14日(水) 13:30~17:00
磁界解析入門セミナー (実習)	基礎的な磁界解析の実習 有限要素法による解析ソフトウェアを使用した磁界解析の実習 講師:機械電子研究所	5グループ	機械電子研究所	9月~2月 3時間/グループ
アンテナ測定実習 (座学/実習)	アンテナ測定・評価の基礎・実習 アンテナ測定の概要、測定実習 等 ※持ち込み機器を対象に実施 講師:機械電子研究所、ふくおかIST	3グループ	ふくおかIST社会システム実証センター	10月~2月 3時間/グループ
ノイズ対策実践セミナー (座学)	実践的なノイズ対策 グラウンディング対策、シールド対策、サーボモーターのノイズ対策、静電気対策 等 講師:北川工業(株)		Webセミナー (Zoom)	11月19日(火) 13:15~15:00
EMC対策基礎セミナー (座学)	EMC対策の基礎・実践 ノイズ発生メカニズム、ノイズフィルタの原理、対策事例 等 講師:TDKラムダ(株)	100名	Webセミナー (Teams)	12月9日(金) 13:10~15:00

■ 日程、会場、内容について一部変更することがあります。

■ 最新情報、募集内容などについては、下記URLをご参照ください。

☛ <https://adox-fukuoka.jp/school2022/>

お問い合わせ

福岡県工業技術センター 機械電子研究所

電子技術課 EMC・センシングチーム

Tel: 093-691-0260 Fax: 093-691-0252

E-mail: fen@fitc.pref.fukuoka.jp

担当: 古賀、林

