

2023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、2023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。

コース	内容	定員	会場	日程
狭帯域通過フィルタ設計(座学)	狭帯域通過フィルタ設計 フィルタの基礎、帯域通過フィルタ、分布乗数フィルタ等 講師:名古屋工業大学	50名	Webセミナー (Zoom)	6月14日(水) 13:30~17:00 (済)
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	10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ST	3グループ	ふくおかST社会システム実証センター	10月~2月 3時間/グループ
EMC対策基礎セミナー(座学)	プリコンプライアンス段階の ノイズ対策手法 グラウンディング対策、シールドング対策、フィルタリング対策等 講師:星和電機株	50名	ADOX福岡	11月21日(火)

受講生募集
(無料)

- 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/2023emcschool/>

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

