

主催：一般社団法人日本電磁環境測定協会、一般財団法人直鞍情報・産業振興協会 ADOX 福岡
協賛：福岡県工業技術センター機械電子研究所、ふくおか電子技術ネットワーク

EMC 技術者向け基礎研修プログラム

自動車・車載機器の EMC 基礎講座

自動車・車載機器関連に加え、EMC 設計・対策に必要な電磁界・アンテナ理論の解説もあり、自動車・車載機器、建設機械関係の方以外でも役に立つ講座となっていますので幅広い業種の方の参加をお待ちしています。

①「自動車・車載電子機器の EMC 規格動向」

講師：マツダ株式会社 網本徳茂 氏

自動車及び車載電子機器に関連する EMC 規格を解説し、最新動向を紹介します。

②「EMC 技術者のための電磁界理論・アンテナ理論」

講師：国立大学法人横浜国立大学 教授 新井宏之 氏

EMC の技術には必須だけど分かりにくい電磁界の理論とアンテナの理論について分かりやすく解説します。

③「ECE Reg10 認証手順と自動車以外のモビリティ関連の EMC 要求について」

講師：テュフラインランドジャパン株式会社 山中 稔 氏

車両・搭載機器の国際規格 ECE R10 の認証手順の紹介や建設機械など自動車以外のモビリティの EMC 規格を紹介します。

④「ADOX 福岡 EMC サイトの紹介及び EMC 資格試験 iNARTE-EMC について」

一般財団法人直鞍情報・産業振興協会 ADOX 福岡 緒方健二 氏

ADOX 福岡の車両・車載機器、建設機械への対応状況や資格試験 iNARTE-EMC 及びその受験対策について紹介します。

スケジュール ①13:00～14:30、②14:40～15:40、③15:50～16:40、④16:40～16:55

日程：2019年11月20日(水) 13:00～17:00 受付開始 12:30～

会場：直鞍産業振興センター ADOX 福岡 別館 研修室

〒822-0031 福岡県直方市大字植木 849-1 <https://adox.jp/>

JR「筑前植木」駅徒歩 15 分、あるいは西鉄高速バス「直方 P A」徒歩 15 分

※本館（EMC サイト）とは場所が異なりますのでご注意ください。

参加費：無料

募集人数：40名（先着順）

申込期限：2019年11月13日(水)

お申込み方法：申込書に記入後、下記へ FAX（0949-24-5300）にてお申込みください。

お問い合わせ/申込み先

一般社団法人日本電磁環境測定協会 九州支所(アドックス福岡本館内) 担当 緒方

〒822-0031 福岡県直方市植木 1245-2 TEL0949-29-1400

E-mail jeema@adox-fukuoka.jp URL <http://jeema.jp>



申込書「自動車・車載機器の EMC 基礎講座」11月20日 送付先 FAX 0949-24-5300

| | | |
|--------|-----|--------|
| 事業所名 | | |
| TEL | FAX | E-mail |
| 住所 〒 | | |
| 部署及び氏名 | | |

※お申込みいただいた情報は当研修に関する以外には使用しません。