



新たにEMCに取り組む企業や EMC 初心者向けプログラム

「EMC 初歩講座 2」

電子技術の発展とともに、EMC(電磁波と電子機器の両立性)の分野の重要性が叫ばれていますが、EMC において「理解できるが、難解で取扱いが困難」と言われています。

企業において EMC 分野に新たに配属された技術者に向けて、EMC とは何か? 最低限理解しておくべき学問内容や規格などをまとめた講習会を昨年 12 月に「EMC 初歩講座」として開催しました。

今回は昨年の講座の続編として EMC に必要な知識において少しだけ専門的な内容で講座を開催します。

ぜひ EMC の理解を深め、技術力の向上を図り、今後の開発力向上にお役立てください。

日 程： 2018 年 12 月 7 日(金) 13:00～16:30 (受付 12:30～)

13:00～14:20 「EMC のための電波基礎講座」

講師：国立大学法人横浜国立大学 教授 新井宏之 氏

電磁気学を使った放射ノイズの原理やアンテナの構造と原理、基本特性などを解説します。

14:30～15:20 「EMC 技術者のためのスペアナ入門」

講師：ローデ・シュワルツ・ジャパン(株) ビジネスデベロップメント 吉本 修 氏

EMC 評価において不可欠なスペクトラムアナライザの使用手法や注意点などを初心者向けに分かりやすく解説します。

15:25～16:15 「EMC に関係する主な規格」

講師：テュフ ラインランド ジャパン(株) 製品部 ワイヤレス/ I o T オペレーションズ

シニアエキスパート 山中 稔 氏 (日本電磁環境測定協会 理事)

EMC に関する規格の体系、国際規格、各国規格などの基礎的な部分を解説します。

16:15～16:30 質疑応答

会 場： 直鞍産業振興センター-ADOX 福岡 本館 EMC サイト 研修室

〒822-0031 福岡県直方市大字植木 1245-2 <https://adox-fukuoka.jp/>

参加費： 無料

募集人数： 40 名 (先着順)

お申込み方法：

裏面申込書に記入後、**11 月 30 日**までに 日本電磁環境測定協会九州支所事務局 へ FAX (0949-24-5300) を送信いただくか、下記メールアドレスまで申込書内容をメールにてお申込みください。

一般社団法人日本電磁環境測定協会 九州支所(アドックス福岡内)

担当 緒方 〒822-0031 福岡県直方市植木 1245-2

TEL 0949-29-1400 E-mail jeema@adox-fukuoka.jp URL <http://jeema.jp>



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

協力：ふくおか電子技術ネットワーク、福岡県工業技術センター機械電子研究所、
公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団 システム開発技術カレッジ

申込書 「EMC 初歩講座 2」 12月7日開催（申込み期限：11月30日）

申込先：一般社団法人日本電磁環境測定協会 九州支所(アドックス福岡内)

担当 緒方 〒822-0031 福岡県直方市植木 1245-2

TEL 0949-29-1400 FAX 0949-24-5300 E-mail jeema@adox-fukuoka.jp

FAXにてお申込みの場合は、本紙をお送り下さい。送付先 FAX 0949-24-5300

E-mailにてお申込みの場合は、同様の内容を明記してお送りください。

事業所名	
住所 〒	TEL FAX
部署 E-Mail	氏名
部署 E-Mail	氏名
部署 E-Mail	氏名

※お申し込み頂いた個人情報については、本講座に関する確認・連絡以外の目的には使用いたしません。

会場案内

○高速バスをご利用の場合
(タクシー)

バス停「直方PA」から約2分

(徒歩)

バス停「直方PA」から徒歩約 15 分

○JRをご利用の場合

(タクシー)

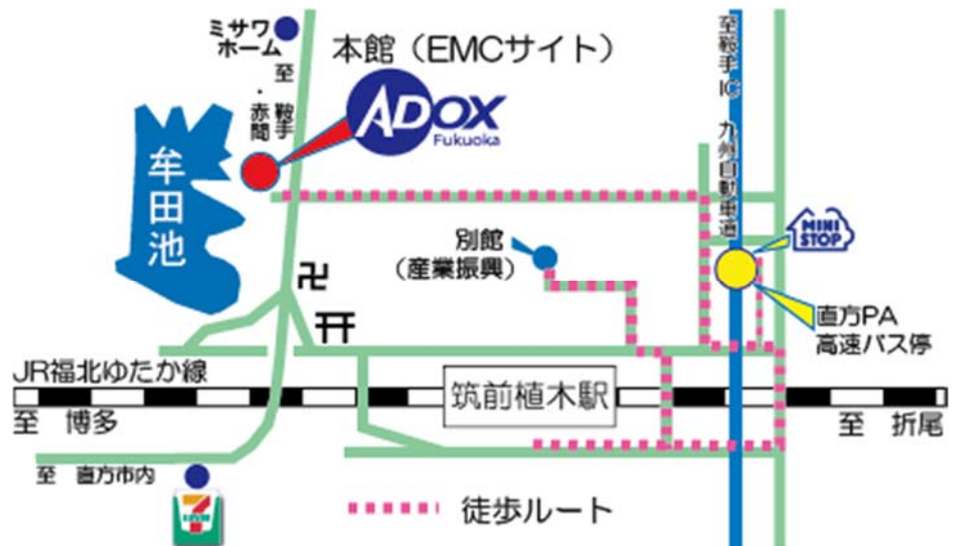
JR 筑前植木駅から約 5 分、
あるいは JR 直方駅から約 15 分

(徒歩)

JR 筑前植木から徒歩 約 30 分

○お車をご利用の場合

駐車場が十分ございます。



直轄産業振興センター-ADOX 福岡 本館 <https://adox-fukuoka.jp/access/>

〒822-0031 福岡県直方市植木 1245-2 TEL 0949-29-1400

※会場は「本館(EMC サイト)」です。JR 筑前植木駅近くの「別館」とは異なりますのでご注意ください。