

ノイズ源を見極め、的確に対処する力を養う！ EMCの基礎から実践的な対策技術まで徹底解説！

EMCを志す技術者のための入門講座 EMC対策の理論と技術

当該機器がすべてのEMC規格を満足していても、誤動作が発生する可能性がある。EMC問題が発生した場合は、機器の誤動作の原因を突き止め、その対策を立てることが重要である。ノイズ源と見做される場所および誤動作が発生している場所に対策を施すことになる。

本講座では、ノイズ源となり得る回路やその動作を述べ、その具体的な対策技術を2回に分けて述べている。最後に関連する演習問題を100題付け加えてある。全てに解答が付けてあるので、各自解いて、EMCの対策技術を十分に理解していただきたい。

1 日目 2025 年 10 月 2 日(木) 13:30～17:00

- ・ EMCに関する基本知識
- ・ ノイズ源とその放射

2 日目 2025 年 10 月 9 日(木) 13:30～17:00

- ・ ノイズ伝搬路に対する対策
- ・ EMC対策部品
- ・ 演習問題及び解答

※接続開始 13:15 より。 途中休憩あり。



講師：名古屋工業大学
名誉教授 池田哲夫 氏

受講方法： Zoom ウェビナーを使用します。PC, タブレット等で参加ください（カメラ、マイク共にOFF）。
セミナー開催前までに申込時の登録メールアドレスへ案内・アドレス等を送付します。

参加費： **無料**

定 員： **先着 50 名**

申込期限： 下記申込み WEB ページをご覧ください。

お申込み方法：

下記申込み WEB ページの申込みフォームからお申込みください。

申込み WEB ページ <https://jeema.jp/seminar/>

申込みフォームが使用できない場合は、下記 WEB お問い合わせフォームから受講講座名、氏名、会社名、所属部署・役職名、メールアドレス、住所、電話番号を送信してください。

お問い合わせ/お申込み先：

一般社団法人日本電磁環境測定協会 九州支所(ADOX 福岡内) 担当 緒方

E-mail jeema@adox-fukuoka.jp

〒822-0031 福岡県直方市植木 1245-2 ADOX 福岡 内 TEL:0949-29-1400 FAX:0949-24-5300

WEB お問い合わせフォーム <https://jeema.jp/contact/>

※お申込みいただいた情報は当研修に関すること以外には使用しません。