



新たにEMCに携わる社員向け研修プログラム

Zoomを使ったオンラインセミナー

EMC分野で活躍するための電気工学超入門

最近ではEMC分野への配属に電気系以外の多くの分野からの参加が求められています。つまりEMCに関する業務内容は、電気に限らず情報、機械、化学、物理、金属など多方面に亘っています。

しかし根幹技術は電気であり、他分野からの技術者にとっては、最低限度の電気の知識が求められます。

今回、このような方々のために初歩的な基礎講座を企画しました。また学生時に電気を専攻したにもかかわらず、あまり覚えていない技術者の方も是非ご参加ください。これを機会にしっかりと基礎を理解していただければ幸いです。

時間	テーマ
13:30-13:35	「協会の活動紹介」 一般社団法人日本電磁環境測定協会 理事長 マイクロウェーブファクトリー株式会社 取締役社長 田中稔泰 氏
13:35-16:00 途中休憩あり	「電気工学超入門」 乾電池などの直流電源 – コンセントなどの交流電源など様々な電源及び周波数について解説します。また電気回路は電圧・電流・電力の基礎から解説し、簡単な直列・並列回路から様々な交流回路を解説します。EMC で取り扱う dB についての説明と電圧・電流・電力における dB の取り扱いなど基礎的な例題を用いて解説します。 一般社団法人日本電磁環境測定協会 顧問 国立大学法人名古屋工業大学 名誉教授 池田哲夫氏
16:00	閉会

日 程： 2020年 **12月16日**(水) 13:30~16:00 接続開始 13:00 より

講 師： 国立大学法人 名古屋工業大学 池田哲夫 氏

受講方法： Zoomにて。 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**

申込期限： 2020年12月10日(木) 定 員： **先着40名**

お申込み方法：

申込みフォーム、あるいはEメールにて件名を「電気工学超入門 申込書」として、企業名、所属、氏名、電話番号、メールアドレスを本文に記述し送信してください。 E-mail宛先 fujiki@mwf.co.jp

申込みフォーム <https://jeema.jp/seminar/>

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 関東支所(マイクロウェーブファクトリー内) 担当 藤木

E-mail fujiki@mwf.co.jp

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-18-3 新横浜 KSビル 7F マイクロウェーブファクトリー(株)内

TEL:045-594-6639 FAX:045-471-4798