

EMCスキルアップ研修

電気自動車(EV)の市場への導入が進み、欧州や中国でのエンジン車の販売禁止の検討が進められている現状となっており、自動車部品メーカー各社もEV化への部品開発の対応が必要不可欠となっています。

EV部品開発に関する人材育成を支援することを目的として、「EMCスキルアップセミナー」を下記の通り開催いたします。皆様のご参加をお待ちしております。

- ◆日時 令和6年3月14日(木) 13:15～16:15
- ◆形式 会場・オンラインのハイブリッド開催
○会場 西部工業技術センター 生産技術アカデミー 2階研修室
〒739-0046 東広島市鏡山3-13-26
○オンライン Zoomウェビナー
- ◆対象者 EMC対策技術に関心のある企業等の技術者
- ◆受講料 無料
- ◆定員 会場:20名程度、オンライン:50名程度(先着順)
- ◆講演 EMC設計ルールを守っているのになぜノイズが落ちないのか？
～ノイズ放射の直感的理解～
図研モデリンクス株式会社
シニアコンサルタント 山本 悦史 氏

「EMC設計ルールを適用したのにノイズが落ちていない?」、
「シミュレーション結果と実測が一致しない?」。
EMCの現場ではこのような問題でお困りの方も多いと思います。

このようなとき、解析方法や設計ルールが間違っていると考えがちですが、
実際は、解析やルールを適用する上での成立条件を「間違っていることに
気づいていない」場合がほとんどです。

この検討を効率化するためには、「数式の展開力」ではなく、ノイズ放射の
「直感的な理解」が重要になってきます。

本研修では、その「考え方」について、多くの企業でも御採用いただいている
技術研修コンテンツを、特別に一部交えながら解説いたします。

❖ 交通の御案内

公共交通:

山陽本線西条駅から、中国JRバス国際大学・呉方面行きで約20分、水源地前バス停車。徒歩2分。
新幹線東広島駅からはタクシー以外の交通機関がありません。

自動車:

国道2号線から375号線呉方面に入り約2km。
山陽自動車道西条I.C.から約6km。駐車場はあります。



❖ 申込み方法

令和6年3月7日(木)までに西部工業技術センターのホームページからお申し込みください。
なお、申込者多数の場合、募集を終了させていただく場合がありますが、ご了承ください。

【申込先URL】

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/27/ev-seminar-r5.html>

❖ 本セミナーに関する問合せ先

広島県立総合技術研究所 西部工業技術センター 生産技術アカデミー(担当:宮野、坂本)
電話番号:082-420-0537 E-Mail: sgaseisansys@pref.hiroshima.lg.jp