

電磁ノイズ測定に新時代到来！

エミッション測定でのよくある困りごと…

- ✓ 測定値がばらつく、再現性がない
- ✓ 同じEUTなのに、前回と測定値が違っている
- ✓ 対策の際に、NGの信号が見つけれない、改善効果を把握しにくい
- ✓ EMIレシーバーの操作が難しく、うまくノイズを観測できない

最新測定手法なら解決できます！

詳しくはセミナーにて！

お申し込み



ウェブサイトから

<https://www.toyo.co.jp/emc/seminar>



2次元コードから



一般社団法人
KEC関西電子工業振興センター
KEC Electronic Industry Development Center

協賛 EMC セミナー

「次世代民生エミッション測定手法と KEC 試験ラボのご紹介」



2022年

3月11日（金）

13:30 - 15:30

オンライン

プログラム

【第1部】

「民生機器向け画期的な新しい EMI 測定手法の解説」

【講師】 東陽テクニカ ワンテクノロジーズカンパニー
シニアエキスパート IEC SC77B エキスパート
中村 哲也

【第2部】

「KEC 関西電子工業振興センター 試験ラボと最新施設のご紹介」

【講師】 KEC 関西電子工業振興センター

第1部 スピーカー紹介



東陽テクニカにて約 30 年 EMC 関連業務を担当。IEC の SC77B WG10 の国際会議に日本のエキスパートとして参加し、国内の JIS 規格の原案作成などにも参画。2020 年の IEC 活動推進会議（IEC-APC）議長賞受賞。

「はかる」技術で未来を創る
 東陽テクニカ