

2025年5月12日
株式会社東陽テクニカ

EMC 試験の国際規格に関する最新動向を専門家が解説
「いま押さえておきたい！ EMC 試験規格の最新動向と
最新 EMI 測定ソリューションのご紹介」セミナー
東京・大阪で 5 月に開催

株式会社東陽テクニカ(本社：東京都中央区、代表取締役社長：高野 俊也、以下 東陽テクニカ)は、5月22日(木)および23日(金)に、東京・大阪の2都市で対面式技術セミナー「いま押さえておきたい！ EMC 試験規格の最新動向と最新 EMI 測定ソリューションのご紹介」を開催いたします。

東陽テクニカは、EMC^{※1} 試験分野のリーディングサプライヤーとして40年以上にわたり業界団体および規格制定機関に参画し、最新情報の共有を通じて日本のものづくりを支援してまいりました。本セミナーでは、EMC 試験に関わる規格の最新動向と先進的なエミッション測定^{※2} 技術について、専門家の講演を通じて分かりやすくご紹介します。

今回のセミナーでは、IEC(International Electrotechnical Commission：国際電気標準会議)の専門委員会である CISPR(国際無線障害特別委員会)で、国際規格制定に携わる雨宮不二雄氏をゲストスピーカーに迎え、エミッション測定の規格である CISPR 32 および CISPR 16 シリーズに関する国際審議動向と国内対応についてご講演いただきます。また、高周波 EMC 規格に長年携わってきた元 IEC エキスパートの東陽テクニカ社員も登壇し、広帯域妨害波による新たなイミュニティ規格 IEC 61000-4-41 や、改訂が進む IEC 61000-4-3 の最新情報について解説します。さらに、エミッション測定に使用される主な測定器である EMI レシーバーの最新技術もご紹介いたします。

【 セミナー概要 】

日程	2025年5月22日(木)	2025年5月23日(金)
時間	12:45～16:30	13:00～16:45
会場	東京(東陽テクニカ本社) 東京都中央区八重洲 1-1-6	大阪(新大阪ブリックビル) 大阪府大阪市淀川区宮原 1-6-1
定員	80名	50名
受講料	無料	
内容	セッション 1：「CISPR 32 Ed.3.0 および CISPR 16 シリーズの審議動向と国内の対応状況」 セッション 2：「IEC61000-4 シリーズ・連続波イミュニティ関連規格の最新動向」 セッション 3：「ついに解禁！1GHz 帯域ギャップレスタイムドメインスキャンのご紹介」	
URL	https://www.toyo.co.jp/emc/seminar/detail/id=43920	

※1 ElectroMagnetic Compatibility：電磁環境両立性や電磁両立性と呼ばれる。EMC試験では、電子機器が放出する電氣的ノイズが他の機器へ影響を与えないこと、外部からの電氣的ノイズにより電子機器の正常動作が妨害されないこと、という二つの特性を測定し、評価する。

※2 エミッション測定：電子機器が放出する電氣的ノイズの測定。

<ゲストスピーカー>

雨宮 不二雄 氏

日本電信電話公社(NTT)に入所後、携帯・デジタル電話機の研究に従事。NTT 通信網研究所で ISDN や通信 EMC、CISPR 標準化に携わり、その後、NTT アドバンステクノロジー株式会社において EMC 評価・国際標準化に従事。退職後、雨宮 EMC コンサルティングを設立し現在に至る。一般財団法人 VCCI 協会 技術アドバイザー。

<株式会社東陽テクニカについて>

東陽テクニカは、最先端の“はかる”技術のリーディングカンパニーとして、技術革新を推進しています。その事業分野は、脱炭素エネルギー、先進モビリティ、情報通信、EMC、ソフトウェア開発、防衛、情報セキュリティ、ライフサイエンスなど多岐にわたり、クリーンエネルギーや自動運転の開発などトレンド分野への最新計測ソリューションの提供や、独自の計測技術を生かした自社製品開発にも注力しています。新規事業投資や M&A による成長戦略のもと国内外事業を拡大し、安全で環境にやさしい社会づくりと産業界の発展に貢献してまいります。

株式会社東陽テクニカ Web サイト：<https://www.toyo.co.jp/>

★ 本件に関するお問い合わせ先 ★

株式会社東陽テクニカ 経営企画部 広報・マーケティンググループ

TEL：03-3279-0771(直通)／E-mail：marketing_pr@toyo.co.jp

※本ニュースリリースに記載されている内容は、発表日現在の情報です。製品情報、サービス内容、お問い合わせ先など、予告なく変更する可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

※記載されている会社名および製品名などは、各社の商標または登録商標です。