

## 第1回電磁波技術セミナー「EMC入門」の開催について

令和4年7月11日  
京都府中小企業技術センター  
担当: 応用技術課  
電話: 075-315-8634

マイクロ波・ミリ波、5G通信技術などに関連した技術分野の製品開発を行っている企業を対象に、電磁波関連の基礎的な技術解説や試作・開発・評価等に関する話題提供を行い、技術の向上を図ります。

第1回目はEMC（電磁環境両立性）に焦点をあて、製品安全からEMCの規格基礎に関する内容について、以下のとおり開催します。

- 1 日時 令和4年8月4日（木） 13:00～17:00
- 2 会場 オンライン 及び 京都府産業支援センター 5階 研修室  
(〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134  
京都リサーチパーク東地区内)
- 3 内容
- 第一部 「製品安全基礎 -電気用品安全法（PSE）を中心に-」  
【講師】 一般社団法人KEC関西電子工業振興センター  
試験事業部 EMC・安全技術グループ 安全試験チーム チームリーダー  
中山 太介 氏  
【内容】 電気用品安全法（PSE）の概要および製品安全の基礎を説明します。  
特に、感電の危険および絶縁の考え方を中心に実際の試験項目を交えながら解説します。
  - 第二部 「EMC入門編」  
【講師】 一般社団法人KEC関西電子工業振興センター  
試験事業部 EMC・安全技術グループ 安全試験チーム 主事  
疋田 修一 氏  
【内容】 EMC規格の成り立ちや、実際のEMC試験の基本を分かりやすく解説します。また、参考情報として、CISPR規格の動向を紹介いたします。
- 4 対象 主に電気・電子製品の開発や品質管理に携わる方
- 5 定員 オンライン：100名、会場：若干名  
(先着順・定員に達した場合はその旨ご連絡いたします)
- 6 受講料 無料
- 7 主催 京都府中小企業技術センター、公益財団法人京都技術科学センター
- 8 申込先 京都府中小企業技術センター 応用技術課 電気通信係  
TEL 075-315-8634 FAX 075-315-9497  
E-mail: denki@kptc.jp  
※ホームページ(<https://www.kptc.jp/>)からも  
お申し込みいただけます

※ 感染症拡大防止のため、ご来所の際は以下のURLにあります「来所に際してのお願い」を遵守ください。

<https://www.kptc.jp/jouhou/kansenboushi20210426/>

