

第1回電磁波技術セミナー「EMC入門」の開催について

令和5年5月12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の規格体系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5年7月4日（火） 13:00～17:00
- 2 会場 京都府産業支援センター 5階研修室 及び オンライン
(〒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) ※講師は会場で講演されます。
- 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製品安全グループ 製品安全チーム チームリーダー
なかがま たいすけ
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。
また、実際の試験項目を交えながら解説します。
- 第二部 「EMCの基礎（初級）」
【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製品安全グループ EMC第一チーム 技師
ひきた しゅういち
疋田 修一 氏
【内容】 EMCの全体像および規格体系について解説いたします。
・EMIとEMSの概要について
・各試験の全体像と基礎的な試験方法
・国際規格の調べ方
- 4 対象 これから、EMC・製品安全の試験に携わる方
(主に経験年数が3年未満の初級者向け)
- 5 定員 会場：40名、オンライン：40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
- 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

京都府中小企業技術センター 報道発表資料

