

第3回電磁波技術セミナー「電気回路の基礎」の開催について

令和3年8月3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

安心・安全な電気・電子製品を開発し提供するためには、製品から放出される電磁ノイズの低減や規制対応が必要です。また、雷や静電気、他の製品から放出される電磁ノイズを受けても誤動作・故障しないための対策も必要です。これらEMC（電磁環境両立性）への理解を深めるため、電気回路の基礎をテーマに技術セミナーを開催します。

- 1 日時 令和3年9月15日（水） 13:30～17:00
- 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 「電気回路の基礎」
【講師】 奈良工業高等専門学校 准教授
 ^{あしはら ゆうき}
 芦原 佑樹 氏

【内容】 1. はじめに
 2. 直流回路
 3. 電流と磁気
 4. 交流回路
 5. 分布定数回路
 6. 回路とEMC
- 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 Web: 応募状況により調整、会場: 30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。

