

# 第3回EMC技術セミナー 「電気回路の基礎」

京都府中小企業技術センター

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、技術セミナーを開催します。

第3回は、電気回路の基礎をテーマに、以下のとおり開催します。

- 日時 令和元年9月18日（水） 13:30～17:00
- 会場 京都府産業支援センター 5F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
- 内容
  - 「電気回路の基礎」
  - 【講師】 独立行政法人国立高等専門学校機構  
奈良工業高等専門学校 電気工学科 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
- 受講料 無料
- 定員 50名（先着順・定員に達し次第締め切り）  
※定員を超えた場合のみ、その旨ご本人に連絡
- 申込方法 裏面の参加申込書をご利用の上、FAX 又は E-mail で申込みください。  
ホームページ（<https://www.kptc.jp/>）からでも申込みできます。
- お問い合わせ 京都府中小企業技術センター 応用技術課 電気・電子担当  
TEL 075-315-8634 FAX 075-315-9497  
E-mail denki@kptc.jp

京都府中小企業技術センター 電気・電子担当 宛  
 (FAX: 075-315-9497)

**第3回EMC技術セミナー 申込書**

企業名 (所在地)	〒	
連絡担当者	氏名	所属
	TEL	FAX
	E-mail	

参加者氏名	所属・役職	TEL	E-mail

\* 申込書にご記入いただいた個人情報は、本セミナー参加者名簿として利用させていただきます。なお、各種セミナー等に関する情報を当センターが発行するメールマガジン等でお知らせすることがあります。

<会場、交通のご案内>

場 所 : 京都府産業支援センター 5F 研修室  
 住 所 : 京都市下京区中堂寺南町 134 (七本松通五条下ル) 京都リサーチパーク東地区内  
 アクセス : JR丹波口駅より 西に徒歩5分

