

## 第3回EMC技術セミナー「電気回路の基礎」の開催について

平成30年8月29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への対応が必要です。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。このようなEMC（電磁環境両立性）および製品安全に関する知識と技術を修得するためのセミナーを開催します。

- 1 日時 平成30年9月12日（水） 13:30～17:00
- 2 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（七本松通五条下ル）  
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】 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 <sup>あしはら</sup> 芦原 <sup>ゆうき</sup> 佑樹 氏  
  
【内容】以下の電気回路及びEMCに関する内容
  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新人の方
- 5 定員 50名
- 6 受講料 無料
- 7 締切 定員に達し次第 ※ 定員を超えた場合のみ、その旨ご本人に連絡します。
- 8 申込先 京都府中小企業技術センター 応用技術課 電気・電子担当（坪井）  
TEL 075-315-8634 FAX 075-315-9497  
e-mail denki@kptc.jp

