

第3回電磁波技術セミナー 「電気回路の基礎」

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

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。

- 日時 令和3年9月15日（水） 13:30～17:00
- 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
- 内容
 - 電気回路の基礎
 - 【講師】 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
- 対象 主に電気・電子製品の開発や品質管理に携わる方
- 受講料 無料
- 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)
- 申込方法 当センターホームページからお申し込みいただけます。
(<https://www.kptc.jp/>)
※E-mail 又はFAXでもお申し込みいただけます。
- お問い合わせ 京都府中小企業技術センター 応用技術課 電気通信係
TEL 075-315-8634 FAX 075-315-9497
E-mail: denki@kptc.jp

※ 感染症拡大予防のため、ご来所の際は裏面に記載の「受講にあたっての注意点」を遵守ください

京都府中小企業技術センター 電気通信係 宛

(FAX: 075-315-9497)

第3回電磁波技術セミナー 申込書 (FAX用)

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。

<会場、交通のご案内>

場 所 : 京都府産業支援センター 5階研修室

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

「受講にあたっての注意点」

・会場には消毒液を設置し、会場の窓や扉の開放等による換気、他の受講者との間隔をあける等の対策をいたします。ご来所の際は、マスクの着用と丁寧な手洗い・手指消毒をお願いします。また、発熱等の症状がある方はご来場をお控えください。

・録画、録音等の配信データの記録、保存はご遠慮ください。

