

EMC対策

～ 受動部品を使った効果的なノイズ対策 ～

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

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3回目はEMC（電磁環境両立性）に焦点をあて、製品のEMC対策に関する内容について、以下のとおり開催します。

- 日時 令和4年9月9日（金） 13：30～16：00
- 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
 - EMC対策 ～ 受動部品を使った効果的なノイズ対策 ～
【講師】 ウルト・エレクトロニクス・ジャパン株式会社
フィールドアプリケーションエンジニア
ひろた だいすけ 氏
廣田 大輔 氏
 - 【内容】 受動部品を使ったノイズ対策について、基礎理論から実践まで丁寧に説明いたします。特にノイズ対策として用いる受動部品とインピーダンスの関係に着目し、効果的なノイズ対策の考え方を身に付けていただくことを目的としています。講義は、視覚的にわかりやすい資料を使い、フェライトコアおよびチョークコイルによる実演を含みます。主な対象者としては、電子機器の開発や評価に携わっている方で、ノイズ対策について基本的な理論から習得されたい方となります。
- 受講料 無料
- 定員 オンライン：100名、会場：20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 Email : denki@kptc.jp)

第3回電磁波技術セミナー 申込書

企業名 (所在地)	〒	
連絡担当者	氏名	所属
	TEL	FAX
	E-mail	
参加方法	<input type="checkbox"/> 会場参加 <input type="checkbox"/> Web参加	

参加者氏名	所属・役職	TEL	E-mail	参加方法
				<input type="checkbox"/> Web参加 <input type="checkbox"/> 会場参加
				<input type="checkbox"/> Web参加 <input type="checkbox"/> 会場参加
				<input type="checkbox"/> Web参加 <input type="checkbox"/> 会場参加
				<input type="checkbox"/> Web参加 <input type="checkbox"/> 会場参加

* 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。

