

## ～ものづくり技術人材リスキリング研修～



### 電磁波影響・誤動作 評価解析技術 ノイズ対策3 ～ノイズ対策部品の使い方～

主催：大分県産業科学技術センター

大分県産業科学技術センターでは、ノイズ対策部品に関するセミナーを開催します。TDK 株式会社より講師をお招きし、ノイズ対策部品の種類、特性、効果や、ノイズ対策部品の効果的な使い方などについてご講演いただきます。多くの皆様のご参加をお待ちしています。

1. 概要： ①ノイズ対策部品の使用例（約2時間）  
インダクタやコンデンサなどを含む EMC 対策部品として使用する各種部品に関して実験事例など踏まえ紹介します。基礎的な内容となりますが、改めてご確認いただければと思います。  
②フィルタの基礎（約1時間）  
EMC 対策を行う際の LC など各種部品を組み合わせたフィルタの基礎を実験事例など踏まえ紹介します。
2. 日時： 令和6年7月5日（金）：13時00分～16時00分
3. 会場： 大分県産業科学技術センター 第一研修室（大分市高江西1-4361-10）
4. 講師： TDK株式会社 菊池 浩一 氏
5. 定員： 35名
6. 受講料： 無料
7. 申込： 7月2日（火）までに、QRコードおよびURL経由、メール、FAXのいずれかでお申し込み下さい。
8. 問合先： 大分県産業科学技術センター 電子・情報担当 首藤  
TEL：097-596-7101、FAX：097-596-7110、E-mail：t-shuto@oita-ri.jp
9. その他： お申込みいただいた内容は、当センターが実施するセミナーの運営管理に利用します。当日は、セミナーの様子を写真撮影して広報等に使用することがあります。

### 申 込 書

QRコードはこちら→



※ URL は、<https://ttzk.graffer.jp/pref-oita/smart-apply/surveys-alias/emc2024-03>

※ 電子メールの場合は、件名を「ノイズ対策 受講申込」としてください。

※ 受付完了後、こちらから電子メール等にてご連絡をいたします。

QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。

申込先：産業科学技術センター 電子・情報担当 首藤行(FAX:097-596-7110、E-mail:t-shuto@oita-ri.jp)

貴社名		所在地	
氏名 所属・役職 TEL E-mail	E-mail：	E-mail：	

※ 当センターからの情報を電子メールでお知らせして良いですか？ (OIRI メール便への登録) はい・いいえ・登録済み