

～ものづくり技術人材リスクリング研修～



電磁波影響・誤動作 評価解析技術  
第1回 EMC の概論

主催：大分県産業科学技術センター

電磁両立性（EMC）は電気電子製品を設計、製造する上で必要不可欠なものです。自社製品が周囲の製品に電磁ノイズの影響を与えないこと、反対に周囲の電磁ノイズにより自社製品が誤動作しないことを確認する必要があります。自動車等のモビリティの電動化、ロボット・IoT 機器の普及により EMC 技術は今後ますます重要となります。

そこで、大分県産業科学技術センターでは、本年度から3年間の計画で EMC に関する技術講座を開催します。本年度の第1回目は、一般社団法人 KEC 関西電子工業振興センターより講師をお招きし、EMC の概論というテーマでご講演頂きます。

※2回目以降は実習も含んだ内容となっています。

本年度開催する全ての講座を受講頂くことで、EMC の基本知識を習得できます。

1. 概要： EMC の成り立ち、EMC 規格・規制、業界動向、ノイズ発生原理などの基礎知識
2. 日時： 令和5年11月7日（火）：10時～15時
3. 会場： 大分県産業科学技術センター 多目的ホール（大分市高江西 1-4361-10）
4. 講師： 一般社団法人 KEC 関西電子工業振興センター  
試験事業部 事業部長 峯松 育弥 氏
5. 定員： 35名
6. 受講料： 無料
7. 申込： 10月31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. 備考： 本年度開催予定の EMI 測定の基礎(12/5-12/6)、EMS 試験の基礎 (R6 1/25-1/26)の受講もあわせてご検討ください。

※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/emc2023-01>

※ 電子メールの場合は、件名を「EMC の概論 受講申込」としてください。

QR コードは(株)デンソーウェブの登録商標です。

※ 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。

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		〒 -	
受講者名 (ふりがな)		部 署	通信欄
1			ご担当者連絡先 (※左記1の方) TEL：( ) -
2			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