

～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

**電気電子機器におけるEMC対策技術セミナー**

主催：大分県産業科学技術センター

電気電子機器に欠かせないノイズ対策について基礎から実践まで体系的に学べる研修です。理論と実習を通じて、現場で役立つ実践力を身につけることを目的としています。ぜひこの機会にご参加ください。

1. 概　要：　**１日目：講義　EMC対策の基礎**

ノイズ対策に必要な基礎知識や、ノイズカットトランス・フェライトコアの効果的な活用方法について解説

**2日目：実習　デモンストレーション**

フェライトコアの取り付け方による効果の違いや、グランド対策の有効性を電波暗室での実演を通して体験

2. 日　時： 1日目【講義】 令和7年12月2日(火)：13時30分～17時00分

2日目【実習】 令和7年12月3日(水)：10時00分～12時00分

3. 会　場： 大分県産業科学技術センター（大分市高江西1-4361-10）

１日目：第一研修室、2日目：Ds-Labo

4. 講　師：　【講義】株式会社電研精機研究所 ノイズトラブル相談室 室長 大阿久 学 氏

　　　　　　 【講義・実習】北川工業株式会社 EMCセンター センター長　梶田 幸央 氏

5. 定　員： 1日目【講義】：２０名、2日目【実習】１０名（先着順）

6. 受講料： ５，０００円

※当日会場にて現金でお支払いください（お釣りのないようご準備ください）。

7. 申　込： 11月25日(火)までにQRコードまたはURL経由、メールのいずれかからお申し込み下さい。

8. 問合先： 大分県産業科学技術センター 電子・情報担当　御手洗 宏樹

TEL：097-596-7101、E-mail：k-mitarai【@】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、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/emc2025-06

QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

※ 電子メールの場合は、件名を「リスキリング研修 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。

申込先： 産業科学技術センター 御手洗 宏樹 行（E-mail：k-mitarai@oita-ri.jp）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 貴社名 |  | 所在地 |  |
| 氏名  所属・役職  TEL  E-mail | E-mail： | | * 12/2 (1日目、講義)のみ参加 * 12/2～3 (両日、講義・実習)参加 |
| ※ 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 | | | |