

～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

EMS 試験の基礎

主催：大分県産業科学技術センター

1. 概 要： ① (座学)

1. イミューニティ試験とは？
イミューニティ試験の必要性、試験の種類、及び国際規格と日本規格の関連性など、イミューニティ試験に関する概要を解説します。
2. 放射イミューニティ試験
イミューニティ試験方法の具体例として IEC61000-4-3 規格に基づいた放射イミューニティ試験についてご紹介します。
3. 伝導イミューニティ試験
イミューニティ試験方法の具体例として IEC61000-4-6 規格に基づいた伝導イミューニティ試験についてご紹介します。
4. その他のイミューニティ試験のご紹介
上記以外の IEC61000-4 シリーズのイミューニティ試験規格の主なものの概要と動向をご紹介します。

(実習) 共通 EUT にて、放射・伝導イミューニティ試験の実習をおこないます。

EUT の配置、ソフトウェアの操作、試験の注意点などを実習します。

② (実習) 各社持ち込み EUT にて、放射・伝導イミューニティ試験の実習をおこないます。
イミューニティ試験の実習内容はご希望によりアレンジ可です。

2. 日 時： ① 令和6年1月25日 (木)：9時30分～16時

② 令和6年1月26日 (金)：9時30分～16時30分

※②は個社別の対応のため、開始・終了時間は企業ごとに異なります

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)

実習は Ds-Labo 電波暗室でおこないます

4. 講 師： (座学) 株式会社東陽テクニカ 中村 哲也 氏

(実習) 株式会社東陽テクニカ 中村 哲也 氏、大分県産業科学技術センター 職員

5. 定 員： ① 15名 (先着順)

② 3社 (先着順) ※②はお申込み後に内容と時間の調整をさせていただきます

6. 受講料： 5,000円 (①のみ、①と②両方受講でも金額は同じです)

※受講料は当日会場にて現金でお支払いください。お釣りのいらないようにお願いします。

7. 申 込： 1月11日 (木) 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

※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/emc2023-03>

※ 電子メールの場合は、件名を「EMS 試験の基礎 受講申込」としてください。

QR コードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

※ 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		
氏名 所属・役職 TEL E-mail			E-mail：	☐ ①1月25日 (座学と実習) ☐ ②1月26日 (実習) ☐ 午前 ☐ 午後(前半) ☐ 午後(後半)	

※ 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