

～ものづくり技術人材リスクリソグ研修～



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. イミュニティ試験とは？
イミュ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、イミュニティ試験に関する概要を解説します。
2. 放射イミュニティ試験
イミュ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ニティ試験についてご紹介します。
3. 伝導イミュニティ試験
イミュ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ニティ試験についてご紹介します。
4. その他のイミュニティ試験のご紹介
上記以外の IEC61000-4 シリーズのイミュ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・伝導イミュニティ試験の実習をおこないます。
イミュ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は定員に達したので受付を終了します
②3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。お釣りのいらぬ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. 問合せ先： 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。

※ 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)

QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。

貴社名		所在地	
氏名 所属・役職 TEL E-mail	E-mail :	<input type="checkbox"/> ①1月25日 (座学と実習) <input type="checkbox"/> ②1月26日 (実習) <input type="checkbox"/> 午前 <input type="checkbox"/> 午後(前半) <input type="checkbox"/> 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