

～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1 ～ノイズ可視化装置を使用したノイズ対策～

主催：大分県産業科学技術センター

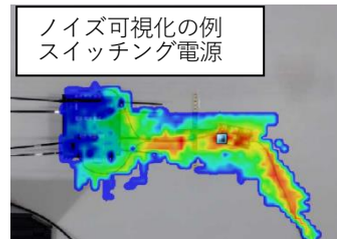
当センターでは「ノイズ可視化装置」を公益財団法人 JKA (競輪) の補助により導入しました。そこで、皆様に本装置をご紹介するためにセミナーを開催します。1 日目の概要説明・実演は参加費無料です。2 日目の個社別の実習は有料となります。多くの皆様のご参加をお待ちしています。



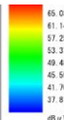
本機器は公益財団法人 JKA (競輪) の補助により導入しました



ノイズ可視化装置



ノイズ可視化の例
スイッチング電源



1. 概要：
 - ① (座学) メーカー技術者よりノイズ可視化装置の概要説明をおこないます。
(実演) 共通 EUT にて、ノイズ可視化装置の実演をおこないます。
 - ② (実習) 各社持ち込み EUT にて、ノイズ可視化装置を使用した実習をおこないます。
製品や電子基板等をお持ち込みください。
2. 日時：
 - ① 令和6年5月22日 (水)：13時00分～15時30分
 - ② 令和6年5月23日 (木)：10時00分～17時00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
各社、90分程度の実習時間を予定しています
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)
実演・実習はDs-Labo 電波暗室でおこないます
4. 講師： (座学) 株式会社ノイズ研究所 松本 庫太氏
(実演・実習) 株式会社ノイズ研究所 松本 庫太氏、大分県産業科学技術センター 職員
5. 定員： ①35名 (先着順)
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： ①無料
②5,000円
※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： 5月15日 (水) 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/emc2024-01>

※ 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。

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	
氏名 所属・役職 TEL E-mail	E-mail :	<input type="checkbox"/> ①5月22日 (座学と実演) <input type="checkbox"/> ②5月23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