~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~

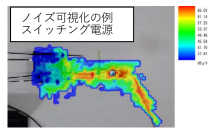
主催:大分県産業科学技術センター

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





- 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。お釣りのいらない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「<u>ノイズ対策 受講申込</u>」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.ip)

貴社名		所在地	
氏名 所属・役職 TEL E-mail	E-mail:		□ ①5月22日 (座学と実演)□ ②5月23日 (実習)□ 午前 □ 午後(前半) □ 午後(後半)