　　～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。

ノイズ可視化の例

スイッチング電源

ノイズ可視化装置

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

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。

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

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「ノイズ対策 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）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 貴社名 |  | 所在地 |  |
| 氏名所属・役職TELE-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) |
| ※ 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 |