ものづくり技術人材リスキリング研修

ネットワークアナライザの活用セミナー

主催：大分県産業科学技術センター

　昨年度導入したネットワークアナライザの有効な活用方法について理解を深めていただくため、研修を開催いたします。本研修では、キーサイト・テクノロジー株式会社より講師をお招きし、座学にて基礎知識と測定原理を解説したうえで、実際の基板を用いた実習を通じて、基本操作の習得を図ります。測定技術の向上や今後の開発・評価業務への応用を目的とした内容となっておりますので、ぜひご参加ください。

1. 概　要： （座学） ネットワークアナライザの概要、操作に必要な基礎知識の説明

（実習） ネットワークアナライザの基本操作、基板でのSパラメータ測定、

差動線路の測定、TDR測定、アイパターン測定など

2. 日　時： 令和７年６月１９日（木）　**２.５時間　午前、午後に分けて同一の研修を実施**

午前の部　９：３０～１２：００、午後の部　１３：００～１５：３０

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）

4. 講　師： キーサイト・テクノロジー株式会社　古谷 佳祐氏

5. 定　員： ８名（午前の部　４名、午後の部　４名）

6. 受講料： ５，０００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： ６月１３日（金）までに、QRコード・URL経由、メール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　上田

TEL：097-596-7101、E-mail：k-ueda@oita-ri.jp

9.その他：　お申込みいただいた内容は、当センターが実施するセミナーの運営管理に利用します。

 　　　　　 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/emc2025-02

※ 電子メールの場合は、件名を「セミナー受講申込」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 上田行（FAX：097-596-7110、E-mail：k-ueda@oita-ri.jp）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 貴社名 |  | 所在地 |  |
| 氏名  所属・役職  TEL  E-mail | E-mail： | | 希望時間帯   * 午前・午後どちらでも参加可 * 午前希望　□ 午後希望 |
| ※ 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 | | | |