

《電気測定器の基礎と電力変換効率支援のための計測技術セミナー》

主催 大分県産業科学技術センター
共催 電磁応用技術研究会

電気機器のインバータ化がすすみ、それに伴い制御系が複雑化し、安全かつ正確に電気特性を測定する必要性が増えています。本セミナーでは実機での実演を交えながら、電気測定器を安全に利用するためのテスタなどの測定原理とその使用注意事項や、インバータ機器などの省エネ評価のために必要な高精度電力測定技術を説明します。

1. 日時：平成27年7月30日（木） 13:00～15:30（12:30～受付開始）
2. 会場：大分県産業科学技術センター 第2研修室（大分市高江西1-4361-10）
3. 講師：日置電機株式会社 石原日出男氏
4. 概要：(1) 安全なメンテナンス用電気計測器の基礎
(2) インバータモータ計測に要求される電力計測技術
5. 受講料：無料
6. 定員：最大20名
7. 申込期限：平成27年7月24日（金）
8. 申込・問合せ先：大分県産業科学技術センター 電磁力担当 池田
TEL: 097-596-7101 FAX: 097-596-7110 電子メール：iked@oita-ri.jp
9. 申込み方法：電子メール、FAX

技術講習会「電気測定器の基礎と電力変換効率支援のための計測技術セミナー」 受講申込書

* 電子メールまたはFAXをご利用の方は、必要事項を明記のうえ、下記申込先へご返信ください。

※ メールの場合は、件名を「電気計測技術セミナー 受講申込」としてください。

* いずれの申し込み方法でも、申込書を受領後、電子メール等にて受付完了をご連絡します。

申込先：大分県産業科学技術センター 電磁力担当 池田行 (iked@oita-ri.jp、FAX: 097-596-7110)

| | | | |
|--|--|-----|--------------------|
| 貴社名 | | | |
| 所在地 | | 〒 - | |
| 受講者名 (ふりがな) | | 部 署 | 電話 ・ 電子メール |
| 1 | | | 電話 () - 電子メール: |
| 2 | | | 電話 () - 電子メール: |
| 3 | | | |
| 今後、当センターからのお知らせメールをお送りしてもよいでしょうか？(OIRI メール便への登録) はい・いいえ・登録済み | | | |