



## 電磁気計測 ～パワーエレクトロニクス講座～

主催：大分県産業科学技術センター／共催：大分県電磁応用技術研究会

2050年カーボンニュートラル実現に向け、徹底した省エネ、再生可能エネルギー（再エネ）を積極的に活用する取り組みが加速しています。省エネではエネルギー消費の低減、再エネではエネルギー変換などの効率化が有効とされています。

大分県産業科学技術センターでは、エネルギー効率を向上する電動化技術の基礎となる電気、磁気に関する技術講座を開催します。本講座では、電気自動車（EV）、産業機械（ロボット）、風力や太陽光を商用電力に変換するパワーコンディショナなどの基幹となるインバータのキーデバイスであるパワー半導体やパワーエレクトロニクス回路において重要となる磁性材料の評価に必要となる電気計測技術の基本知識を習得できます。

- 概要：B-Hアナライザによる軟磁性材料の磁気特性計測技術講習
- 日時：令和6年11月28日（木） 10～16時
- 会場：大分県産業科学技術センター 第1研修室（大分市高江西1-4361-10）
- 講師：岩崎通信機株式会社 成田芳正 様
- 定員：5名
- 受講料：5,000円（※「磁界解析の基礎」講座受講の方は不要です。）  
・当日、会場での現金での支払いとなります。お釣りのいらぬようお願いいたします。
- 申込：11月25日までに、申込サイト、メール、FAXのいずれかでお申し込み下さい。
- 問合せ先：大分県産業科学技術センター 電磁力担当 城門（きど）  
TEL：097-596-7101、FAX：097-596-7110、E-mail：yu-kido@oita-ri.jp
- 備考：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

貴社名			
所在地			
受講者名（ふりがな）		部 署	通信欄
1			ご担当者連絡先（※左記1の方） TEL：
2			E-mail：

※ 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



- 申込先：大分県産業科学技術センター 電磁力担当 城門（きど）  
(FAX：097-596-7110、E-mail：yu-kido@oita-ri.jp)
- 電子メール及びFAXの場合は、件名を「電磁気計測講座申込」としてください。
- 受申込サイト：(右の二次元コード又は下URLよりお申し込みください。)

<https://ttzk.graffer.jp/pref-oita/smart-apply/apply-procedure-alias/20241128-denjikikeisoku>