



磁束密度波形制御装置活用セミナー



～高い測定信頼性と短時間で測定～

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

近年、電気自動車や航空機に使用されるモータやトランスなどは高効率化が求められ、電気機器開発においては、電磁鋼板、アモルファス、パーマロイなどの高磁束密度を有する軟磁性材料の高精度な磁気特性測定が必須といえます。

そこで大分県産業科学技術センターでは、「磁束密度波形制御装置」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、皆様に導入した機器をご紹介するためにセミナーを開催します。多くの皆様のご参加をお待ちしています。

1. 概 要： 磁束密度波形制御装置の操作方法と活用事例について実機を用いて解説
2. 日 時： 令和8年2月13日（金） 16時30分～17時
3. 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）
4. 講 師： 株式会社ブライテック
5. 定 員： 10名
6. 受講料： 無料
7. 申 込： 2月12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。
8. 問合先： 大分県産業科学技術センター 電磁力担当 後藤
TEL：097-596-7100、FAX：097-596-7110、E-mail：shin-goto@oita-ri.jp
9. 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 後藤
(FAX：097-596-7110、E-mail：shin-goto@oita-ri.jp)
- ・ 電子メール及び FAX の場合は、件名を「企業技術研修申込」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/mag20260213>

