

～ものづくり技術人材リスキリング研修～



電磁基礎講座

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

現在、カーボンニュートラル実現に向けた世界各国の規制により、自動車の電動化が急速に進んでいます。またドローン、空飛ぶクルマ、航空機、船舶といったモビリティ全般でも電動化の研究開発が始まり、今、動力機関は化石燃料から電動化へと移行していく変革期に当たります。

大分県産業科学技術センターでは、こうした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、電磁気学の基礎から磁性材料とその測定方法までの電気機器開発に携わるために必要な基本知識を習得できます。

1. 概要： ①電磁気学基礎、②磁性材料、③磁気測定
2. 日時： 令和5年8月29日(火)：①10-12時、②13-15時
令和5年8月30日(水)：③10-12時
3. 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)
4. 講師： 大分大学 理工学部 教授 戸高 孝
5. 定員： 10名
6. 受講料： 5,000円(全3回分)：当日、会場での現金での支払いとなります。
7. 申込： 8月25日までに、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、E-mail：iked@oita-ri.jp
9. 備考： 全3回の受講が望ましいですが、個別回のみの聴講も可能です。

申 込 書



※ QRコードの場合は、右記から。

※ URLは、<https://ttzk.graffer.jp/pref-oita/smart-apply/apply-procedure-alias/oiridenji202301>

※ 電子メールの場合は、件名を「電磁基礎講座申込」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 電磁力担当 池田行 (FAX：097-596-7110、E-mail：iked@oita-ri.jp)

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