



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

2050年の脱炭素社会の実現に向け、自動車、ドローン、空飛ぶクルマ、航空機といったモビリティ全般で電動化の研究開発が始まり、動力機関は化石燃料から電動化へと大きく変わろうとしています。

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モータに使用される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電磁気基礎、②磁性材料、③磁気測定、④電気機器・モータ
2. 日時：令和7年8月28日(木)：①10-12時、②13-15時
令和7年8月29日(金)：③10-12時、④13-15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：5名
6. 受講料：5,000円(全4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22日までに、URL(2次元コード)でお申し込み下さい。

<https://ttzk.graffer.jp/pref-oita/smart-apply/apply-procedure-alias/mag2025>



※ 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。

8. 問合せ先：大分県産業科学技術センター 電磁力担当 下地
TEL：097-596-7101、E-mail：shimoji@oita-ri.jp
9. 備考：全4回の受講が望ましいですが、個別回のみでの聴講も可能です。

※ 当日は、研修の様子を写真撮影して広報等に利用することがあります。

※ 取得した個人情報は、必要な連絡のみに利用させていただくもので、これらの目的以外では利用いたしません。