

磁界解析の基礎



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

電気機器、パワエレ機器の設計開発に、電磁界解析は欠かせません。そこで、大分県産業科学技術センターでは、当センターに整備している電磁界解析ソフトウェア JMAG を使用した解析事例の紹介およびハンズオン体験セミナーを開催します。

(株) JSOL から講師をお招きし、受講者が JMAG でのモータの設計解析を実際に操作しながら、電磁界解析の流れや有用性を体感できます。本セミナーは、電磁界解析をはじめて利用する初級者向けの内容です。

1. 概要： JMAG の概要説明、モータのモデル作成から解析実習 ※実習用 PC は用意します
2. 日時： 令和6年9月19日(木)：13-17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) JSOL JMAG ビジネスカンパニー 平井 卓 様
5. 定員： 5名
6. 受講料： 5,000円

※本講座と11/28開催の「電磁気計測」講座とセットで5,000円となります。いずれか一方のみ受講も可能です。

※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にお願いします。

7. 申込： 9月13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 佐竹
TEL：097-596-7100、FAX：097-596-7110、E-mail：y-satake@oita-ri.jp
9. 備考： 当日は、本講座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

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。

- ・申込先：産業科学技術センター 電磁力担当 佐竹 (FAX:097-596-7110、E-mail:y-satake@oita-ri.jp)
- ・電子メールの場合は、件名を「磁界解析の基礎講座申込」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。
- ・申込サイト：

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

