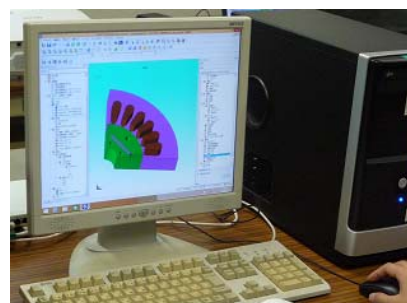


《 ソフトウェアを活用した電磁界解析の基礎と体験 》

主催 大分県産業科学技術センター／共催 電磁応用技術研究会

大分県産業科学技術センターでは、電磁界解析ソフトウェア（(株) JSOL 製 JMAG-Designer）を活用した電気機器の開発技術の向上を狙い、永久磁石モータを解析の対象とした技術講習会を開催します。JMAG-Designer は、電気機器の設計開発のためのシミュレーションソフトウェアで、解析対象の形状・材料モデリング、磁界解析、解析結果の表示まで、一連の流れを本ソフトウェアで行うことが可能です。研修では、効果的な解析を行うための電磁気学の基礎の解説と、参加者 1 人につき 1 台の PC を用いた JMAG 設計解析の体験を行います。皆様の参加をお待ちしております。

1. 日時：平成 28 年 10 月 14 日（金） 13:00～16:30（12:30～受付開始）
2. 会場：大分県産業科学技術センター パソコン研修室（D204 室）（大分市高江西 1-4361-10）
3. 講師：株式会社 JSOL 近藤隆史 様、伊賀山泰子 様
4. 概要：(1) 電磁界解析ソフトウェア JMAG-Designer とは
(2) 解析に必要な電磁気学の基礎
(3) 永久磁石モータを例にした操作実習（PC を用いた実習）
… 設計・解析・結果表示の体験、モータ設計のポイント
5. 定員：8 名
6. 受講料：無料
7. 申込期限：平成 28 年 10 月 6 日（木） ※定員となり次第締め切ります
8. 申込・問合せ先：大分県産業科学技術センター 電磁力担当 沓掛（くつかけ）、池田
TEL: 097-596-7101（代）、FAX: 097-596-7110、電子メール（沓掛）：kutukake@oita-ri.jp
9. 申込み方法：FAX、電子メール、インターネット（大分県電子申請システム）



受講申込書

- * 本申込書は、当センターホームページ <http://www.oita-ri.jp/6881> からダウンロードできます。
 - * 大分県電子申請システム（ [https:// www.egov-oita.pref.oita.jp/H1LPRDtd](https://www.egov-oita.pref.oita.jp/H1LPRDtd) ）からの申し込みが可能です。
 - * FAX または電子メールをご利用の方は、必要事項を明記のうえ、下記申込先へご返信ください。
 - ※ 電子メールの場合は、件名を「電磁界解析の基礎 受講申込」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受講可否の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 沓掛 行（FAX: 097-596-7110、kutukake@oita-ri.jp）

貴社名			
所在地		〒 —	
受講者名（ふりがな）		部 署	ご連絡先(電話番号、電子メールアドレス)
1			電話（ ） — 電子メール
2			電話（ ） — 電子メール
☆ 具体的な課題や電磁界解析に関する疑問等をお持ちの方は、下記に記載ください。事前に講師へお伝えします。 ()			

※ 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