

《 はじめての電磁界解析&ソフトウェア使いこなし術 》

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、磁石やコイル、磁性材料を利用した機器やセンサ等の開発技術の向上を狙い、電磁界解析の基礎講座を開催します。講師には、国内シェアのトップの電磁界解析ソフトウェア **JMAG-Designer** を開発する(株)JSOL のエキスパートをお招きし、電磁界解析の基本から、ソフトウェアを効果的に活用するためのポイントやノウハウを分かりやすく解説していただきます。

本セミナーは、電磁気や電磁界解析をはじめて活用する初級者向けのプログラムです。都市圏以外で開催される貴重な内容ですので、皆様のご参加をお待ちしております。

1. 日時：平成 30 年 10 月 5 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 第2研修室（A201 室）（大分市高江西 1-4361-10）
3. 講師：株式会社 JSOL 近藤隆史 様
4. 概要：(1) はじめての電磁界解析（講義）
(2) JMAG 使いこなし術（PC による実習）… ダイレクトモデリングを用いた永久磁石モータのパラメトリック解析
5. 定員：10 名
6. 受講料：無料
7. 申込期限：平成 30 年 9 月 27 日（木）※定員に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 杓掛（くつかけ）、池田
TEL: 097-596-7101（代）、FAX: 097-596-7110、電子メール（杓掛）：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/9268> 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/AdhpVQQN>) 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「はじめての電磁界解析 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 杓掛 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