**自動車・機械金属技術者のための電磁応用セミナー**

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

大分県産業科学技術センターでは、自動車、航空機などの機械金属産業に有用な電磁応用技術を利活用するために必要な電磁応用技術の基礎講座を開催します。講師には、磁気応用機器のパイオニア、日本電磁測器(株)の開発責任者をお招きし、磁粉探傷の基礎から着磁・脱磁まで、効果的に活用するためのポイントやノウハウをわかりやすく解説していただきます。また、当センター講師が県内企業との共同開発事例をご紹介します。

1. 日時： 令和元年７月３０日（火） 13:00～15:00（12:30～受付開始）

2. 会場： 大分県産業科学技術センター　第１研修室（A202室） （大分市高江西1-4361-10）

3. 講演①：　鉄鋼と磁石材の着脱磁と磁気特性評価及び探傷試験

講師：　日本電磁測器株式会社　取締役　技術開発部　部長　堀　充孝 様

概要：　金属材料の磁粉探傷、渦電流探傷、永久磁石の着磁、鋼材の脱磁技術の解説

4. 講演②：　県内での電磁応用技術の活用事例と大分県電磁応用技術研究会の事業紹介

講師：　大分県産業科学技術センター　電磁力担当　主幹研究員（総括）　池田　哲

5. 施設見学ツアー：電磁力関連、磁気シールドルーム（セミナー終了後、自由参加）

6. 定員： ３０名

7. 受講料： 無料、大分県電磁応用技術研究会への入会（登録、年会費無料）を勧めます。

8. 申込期限： 令和元 年７月２３ 日（火）

9. 申込・問合せ先： 大分県産業科学技術センター 電磁力担当　池田、下地

TEL: 097-596-7101（代）、FAX: 097-596-7110、電子メール（池田）: ikeda@oita-ri.jp

10. 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/10269 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/Yzqt3TuT ） 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「電磁応用セミナー　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付完了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　池田　行　（FAX: 097-596-7110、 ikeda@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 |
| ☆電磁力に関する具体的な課題や質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 | | | |