

平成 27 年度化学技術講習会のご案内

時下、ますます御清栄のこととお喜び申し上げます。

当センターの運営につきましては、御理解と御協力をいただき厚くお礼申し上げます。

さて、今日、流動解析はプラスチック製品開発において必要不可欠なツールとなっております。一方、より正確な流動解析結果を得るためには、流動現象やプラスチック材料について理解を深め、適切にパラメータを設定することが重要です。複雑な射出成形現象を流動解析に反映させるには、多くの知見や経験が必要となります。

そこで当センターでは、標記講習会を下記により開催することといたしました。本講習会では「射出成形 CAE の基礎と活用法」と題しまして、金沢工業大学 工学部 機械工学科 教授 山部 昌氏を講師としてお招きし、射出成形 CAE の基礎から、実験的事実を踏まえた解析精度向上技術等について、幅広く御講演いただきます。

つきましては、本講習会の趣旨を御理解の上、積極的に御参加くださるよう御案内申し上げます。

記

- 1 テーマ 「射出成形 CAE の基礎と活用法」
- 2 講師 金沢工業大学 工学部 機械工学科
教授 山部 昌 氏
- 3 日 時 平成 27 年 9 月 14 日 (月) 13:30~16:30
(13:00 受付開始)
- 4 場 所 栃木県産業技術センター 県南技術支援センター 多目的ルーム
- 5 定 員 40 名
- 6 受講料 無料
- 7 申込方法 別紙申込書により、ファックスまたは郵送で下記あてお申し込み下さい。
- 8 申込先及び問い合わせ先
栃木県産業技術センター 県南技術支援センター 化学・資源チーム
担当：大森、山畑 TEL:0283-22-0733 FAX:0283-22-7689
〒327-0847 栃木県佐野市天神町 9 5 0
- 9 申込締切 平成 27 年 9 月 4 日 (金)
- 10 その他 当日は駐車場の混雑が予想されます。複数名で来られるお客様は、車の相乗りをお願いいたします。