

# 初級者のための射出成形 CAE 研修 開催のご案内

主 催： あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター  
後 援： 愛知県プラスチック成形工業組合

プラスチックの射出成形 CAE は、熔融した樹脂の金型内での流動、冷却・固化、成形体の熱収縮変形などを計算機シミュレーションする技術です。成形品に発生した不良の原因を解析し、対策を立案するだけでなく、予め製品の品質予測を行うことにより、試作や金型修正の回数を削減することが可能となり、開発期間の短縮やコストの削減に大きく貢献しています。

あいち産業科学技術総合センターではプラスチック製品の開発、製造等に関わる事業者の皆様を支援するため、射出成形機、分析・評価機器を設置していますが、この度新たに射出成形 CAE を導入いたしました。

そこで、射出成形 CAE の活用を検討されている事業者の方々を対象として、講義と実習により学んでいただく研修を開催いたします。

この機会に、ぜひご参加いただきますようお願いいたします。

## 【日 時】

平成29年3月14日（火） 10:00～17:00

平成29年3月15日（水） 10:00～17:00

## 【場 所】

あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター CAD/CAM 研修室  
愛知県刈谷市恩田町1丁目157番地1 TEL: 0566-24-1841

## 【内容】

3月14日（火） 10:00～17:00	(1) 射出成形 CAE の概要について (2) 演習－射出成形 CAE の基本操作－ 講師：東レエンジニアリング株式会社 エンジニアリング事業本部 CAE ソフト事業部 技術課 技師 今井 雄一氏
3月15日（水） 10:00～17:00	(1) 射出成形 CAE 活用のための基礎知識 (2) 演習－解析結果の分析と不良対策の考え方－ 講師：東レエンジニアリング株式会社 エンジニアリング事業本部 CAE ソフト事業部 技術課 専門主査 結城 高志氏

## 【対象者】

プラスチック製品の開発、製造等に関わる県内中小企業の方（なお、パソコン基本操作ができる方に限ります）

## 【募集定員】

6名

## 【受講料】

無 料

【申込期限】 平成29年3月8日（水）

【申込方法】

下記の参加申込書にご記入の上、FAXにてお申し込みください。

応募者多数の場合は上記対象者から、1社1名、県内中小企業を優先して受講者を選定します。

【研修内容についてのお問合せ先】

あいち産業科学総合技術センター

産業技術センター化学材料室 松原、福田、岡田

TEL 0566-24-1841 FAX 0566-22-8033

【交通のご案内】

- ・名鉄、一ツ木駅（普通のみ停車）より南（郵便局方向）へ徒歩10分（約800m）
- ・名鉄、知立駅よりタクシーで10分（約2.0km）
- ・JR、刈谷駅よりタクシーで12分（約2.5km）
- ・駐車場：約200台駐車可能



## 初級者のための射出成形 CAE 研修 参加申込書

平成 年 月 日

あいち産業科学総合技術センター 松原 宛

FAX (0566) - 22 - 8033

ふりがな	
企業名	
所在地	〒
ふりがな	
所属・氏名	
連絡先	TEL FAX メールアドレス :
センターニュース 配信希望	希望する ・ 希望しない （どちらかに○を付けて下さい）

※ 申し込み締め切り後に、受講の可否についてご連絡を致します。

※ ご記入いただいた個人情報は、当センターからの各種連絡・情報提供のために利用させていただくことがあります。

※ あいち産業科学技術総合センターでは、研修会・講演会等イベント情報や技術情報をセンターニュース（メルマガ）として配信しています。同ニュースを配信希望の方は配信希望欄にご記入ください。