

平成 25 年 8 月 吉日

各 位

富山県工業技術センター  
所長 榎本祐嗣

## 技術講習会「実際の現象に近づく CAE 解析技術」のご案内

時下、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日頃、当センター事業の実施にあたり格別のご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、部材や製品の強度、変形、振動などの状態を解析・予測する CAE 解析技術は、コンピュータの性能向上と解析ソフトウェアの機能向上によって、より実際の現象に近い結果が得られるようになってきています。富山県工業技術センターでは、CAE 解析設備「統合型 CAE システム」を導入していますが、昨年度にこの設備を更新し、解析能力を増強しました。

**本講習会では、この「統合型 CAE システム」に搭載されている汎用非線形構造解析ソフトウェア「Marc」の概要・特徴、解析事例、解析ソフトウェアの開発動向などを紹介します。**

ご多忙の折とは存じますが、多数ご参加くださいますようご案内申し上げます。

記

**1 日 時 平成 25 年 10 月 8 日 (火) 13:30~16:30**

**2 会 場 富山技術交流センター 2階大研修室 (富山市高田 529)**

3 内 容

講演 「Marc の概要・特徴と解析事例 ～塑性加工解析を中心として～」

講師 エムエスシーソフトウェア株式会社  
ビジネスデベロップ部 部長 立石 源治 氏

概要：非線形構造解析ソフトウェア「Marc」の概要・特徴を述べ、接触と大変形が伴う塑性加工の解析事例などを紹介します。また、最新版である「Marc 2013」の新機能および今後の開発計画、さらに、関連する解析ソフトウェアについても紹介します。

4 受講料 無料

5 申し込み

次頁の参加申込書へご記入の上、FAXまたは電子メールにてお申し込み下さい。

**申し込み締め切り：平成 25 年 10 月 3 日 (木)**

6 申し込み・問い合わせ先

〒930-0866 富山市高田 383

富山県工業技術センター 機械電子研究所 担当：金森、羽柴

TEL: 076-433-5466 **FAX: 076-433-5472** E-mail: kanamori@itc.pref.toyama.jp

参加申込書☆

富山県工業技術センター技術講習会  
「実際の現象に近づく CAE 解析技術」

(平成25年10月8日(火) 13:30~16:30開催)

送信先 FAX: 076-433-5472 担当: 金森、羽柴

企業名(団体名)		住所	
		TEL:	FAX:
所属・役職	氏名	メールアドレス	
		個人情報の提供可否 ※	メルマガ・リストへの登録可否 ※
		<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない
		<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない
		<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない

<備考>

1. 本申込書に記載された個人情報(社名、所属、氏名のみ)を参加者名簿の形で講師に提供する予定です。提供することに同意されない場合は、欄にチェックを入れてください。

2. また、本申込書に記載された個人情報(社名、所属、氏名のみ)を参加者名簿の形で講師に提供する予定です。提供することに同意されない場合は、欄にチェックを入れてください。

3. ものづくり研究開発センターのメールマガジンのリストに登録を希望しない場合は、欄にチェックを入れてください。

