

# 関西支部 第115回見学会および塑性加工懇談会

## 「塑性加工における CAE 技術とその応用」

日時：平成16年2月18日（水）13:30～17:00

会場：アカマツフォーシス(株) 本社工場 [大阪府枚方市春日野 2-2-17 TEL: 072 (858) 0115 (代)]

要旨：塑性加工製品のコスト低減や納期短縮の要求に対して、設計の高精度化・高効率化が不可欠となり、CAE技術の役割が重要となっている。本見学会では、塑性加工におけるCAE技術とその応用について紹介し、この技術の基盤となる金型製造工場の見学を行う。

内容：

1) 開会挨拶，会社概要説明（13:30～14:00）

2) 話題提供（14:00～15:30）

『冷間鍛造工程設計エキスパートシステムとその応用』

(株)ロバストエンジニアリング 榎 真一君

『動的陽解法有限要素法による板材成形解析事例』

(株)ロバストエンジニアリング 森田 王憲君

3) 工場見学（15:30～16:30）

金型製造工場（放電，機械加工，研磨，仕上） パーツフォーマー工場

4) 質疑応答，閉会挨拶（16:30～17:00）

定員： 40名（定員になり次第締切。ただし、同業者はお断りする場合があります。）

集合場所： 会場へ直接ご集合ください。

申込方法： FAXまたはE-mail にて「工場見学会申込」と題し、(1)氏名，(2)勤務先（名称・部課名），(3)通信先（郵便番号，住所，電話，FAX，E-mail），(4)会員資格（会員種別、番号）を明記して下記までお申し込みください。後日，参加証・地図等をお送りします。

申込先： 日本塑性加工学会関西支部事務局

〒639-1080 大和郡山市矢田町22 奈良工業高等専門学校 機械工学科内

電話/FAX：0743 (55) 6204 Email:[kansai-maemura@mech.nara-k.ac.jp](mailto:kansai-maemura@mech.nara-k.ac.jp)

参加費： 会員 5,000 円、非会員 8,000円、学生会員は無料（当日受付でお支払いください）

申込締切：平成16年2月2日（月）