

## 関西支部 第18回先端塑性加工技術コロキウム

### 「サーボモーション制御を活用した先端プレス加工技術」

日時：平成21年12月11日（金） 13：15～16：45

<休憩>

会場：大阪府立産業技術総合研究所

本館2階 研修室(3)

[〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野 2-7-1

電話(0725) 53-1121]

交通：泉北高速鉄道「和泉中央駅」よりバスで約10分、  
お車の場合、阪和自動車道岸和田和泉 IC から北  
へ約3km（約5分）

(<http://tri-osaka.jp/accessmap/access1.html>)

主催：日本塑性加工学会 関西支部（実行：関西支部若手の会）

内容：開会の挨拶（13：15～13：20）

関西支部若手の会リーダー 松本 良君

#### 1. 話題提供

(1) サーボモータ式ダイクッションを装備した AC サ  
ーボプレスによるプレス成形（13：20～13：55）

大阪府立産業技術総合研究所 白川 信彦君

(2) サーボプレスによる軸部材のフランジ部材への  
振動付加植込み接合（13：55～14：30）

大阪大学大学院 松本 良君

(3) サーボモータ式タレットパンチプレスによるリス  
レーション板の成形（14：30～15：05）

京都工芸繊維大学 飯塚 高志君

#### 2. 研究所見学

(1) 研究所概要説明（15：20～15：30）

(2) 研究所見学, 質疑応答（15：30～16：45）

AC サーボプレス, 摩擦攪拌接合装置(FSW), ラ  
ビッドプロトタイプニング(RP)装置等を見学します。

定員：40名

参加費：

年齢	資格	学生	正・賛助	非
40歳未満		無料	無料	¥3,000
40歳以上			¥5,000	¥8,000

申込み方法：「第18回先端塑性加工技術コロキウム参加申込」と題記し、①氏名、②会員資格(正・学・賛助)、③年齢、④勤務先(所属部課名・役職名)、⑤通信先(郵便番号・住所・電話番号・FAX番号・E-mail)を明記のうえ、11月27日(金)までにE-mail(またはFAX)にて下記にお申し込み下さい。

申込先：〒606-8501 京都市左京区吉田本町  
京都大学エネルギー科学研究科 宅田研究室内  
日本塑性加工学会関西支部事務局 宛  
電話(075)-753-3330 FAX(075)-753-3330  
E-mail: kansai@jstp.or.jp

