

北陸支部 第27期総会・第67回技術懇談会・第53回見学会・ 「サーボプレス活用の現状と可能性」

要旨：サーボプレス機はプレスモーションを自由に設定できることから、新たな加工技術が提案されているとともに、高精度、高成形性が得られることも明らかになってきている。しかしながらサーボプレスの可能性は大きく、どのように活用すれば良いのかわからないとの声も聞かれ、まだ十分にサーボプレスを活用できていない。そこで本技術懇談会ではサーボプレスの新しい活用法と、サーボプレスによりどのようなことができるようになるのか、その可能性について紹介する。

日時：平成24年12月7日（金）13：00～16：30

会場：【総会・技術懇談会・見学会】

株式会社 エイチアンドエフ 本社工場

[〒919-0695 福井県あわら市

自由が丘一丁目8番28号

TEL：0776-73-1220(代)]

交通：JR北陸本線「芦原温泉駅」下車徒歩3分

北陸自動車道・金津インターから約10分

プログラム：

1. 総会 (13：00～13：20)

2. 技術懇談会 (13：20～15：20)

司会 福井大学 大津 雅亮 君

(1) 「超高強度部材のホットスタンピングへの
サーボプレスの適用」 (13：20～14：00)

豊橋技術科学大学 森 謙一郎 君

(2) 「精密鍛造用大型5軸サーボプレスを用いた
製品開発」 (14：00～14：40)

ヤマナカコーキン 金 秀英 君

(3) 「マイクロ塑性加工精度向上への試み」
(14：40～15：20)

首都大学東京 楊 明 君

3. 見学会 (15：30～16：30)

株式会社 エイチアンドエフ 本社工場

定員：40名

参加費：【見学会・技術懇談会】 会員 3,000円

学生会員 無料 非会員 5,000円

(当日、受付でお支払いください)

申込方法：「北陸支部第27期総会・第67回技術懇談

会・第53回見学会、参加申込み」と題記し、

(1)氏名、(2)勤務先・所属部課名・役職名、

(3)連絡先(郵便番号・住所・電話番号・F

AX番号・E-mailアドレス)、(4)会員資格(正、

賛助、学生、非)、(5)技術懇談会出席の

有無、(6)見学会出席の有無、を明記の上、

FAX または E-mail にて下記までお申込み

下さい。

注意事項：写真撮影はご遠慮願います。また同業の
方は見学をご遠慮いただく場合があります。

申込締切：平成24年11月30日（金）

申込先：〒910-8507 福井市文京3-9-1

福井大学大学院工学研究科機械工学専攻

大津 雅亮 宛

(日本塑性加工学会 北陸支部 総会・第67
回技術懇談会第・53回見学会 事務局)

TEL：0776-27-8529，FAX：0776-27-8748

E-mail：otsu@u-fukui.ac.jp