

**金型分科会 第21回技術セミナー・見学会**  
**「ものづくり日本大賞受賞のサーボプレス機を見よう」・放電精密加工研究所**

日 時：平成22年3月11日（木）13：30～16：30  
会 場：(株)放電精密加工研究所 加工開発センター  
横浜市港北区北新横浜1-11-1 (045-549-5151)

交 通：横浜市営地下鉄 北新横浜駅  
※新横浜駅の隣駅で、下車徒歩3分  
※新横浜駅からタクシーで約10分、2km

主 催：(社)日本塑性加工学会金型分科会  
趣 旨：放電精密加工研究所殿が「ものづくり日本大賞優秀賞」を受賞されました。受賞技術は、世界初のボールねじを使用した直動式4軸平行加圧で下死点の高精度を可能にしたサーボプレス開発です。この開発はサーボプレスの中でも偏心荷重に対するスライド平行精度が高く、高精度プレス加工に新たな道を開きました。同社のご厚意により金型分科会では技術発表ならびに見学会を開催いたします。

司 会：金型分科会幹事  
内 容：

1. 金型分科会主査挨拶 (13:30～13:40)  
村川 正夫君
2. 講演 (13：40～14：50)
  - (1) 直動式高精度4軸平行加圧サーボプレス機の開発  
(株)放電精密加工研究所 高橋 竜哉 君

(2) 直動式高精度4軸平行加圧サーボプレス機の利用技術  
(株)放電精密加工研究所 村田 力君

3. 加工開発センター見学会 (15：00～16：30)

定 員：25名 (定員になり次第締め切らせて頂きます。)  
なお、同業者の見学をご遠慮いただく場合があります。

参加費：学会会員3,000円 (学生会員半額)

金型分科会会員のみ無料、一般6,000円

申込方法：「金型分科会第21回セミナー申込み」と題記し、(1)氏名、(2)勤務先・所属、(3)通信先 (所在地、電話番号、FAX 番号、e-mail)、(4)塑性加工学会会員資格 (個人会員、賛助会員、無し(一般)) を全て明記のうえ、2月26日までに E-mail にて下記までお申し込みください。参加費は、当日会場受付にてお支払いください。

申込先：金型分科会幹事 野口裕之  
日本工業大学 先端材料技術研究センター  
e-mail: hnoguchi@nit.ac.jp  
電 話：0480-33-7592