

## 金型分科会 第15回技術セミナー・見学会

### 「FB・板鍛造の最先端」

日 時：平成19年6月15日（金）（13：30～17：00）

会 場：アイダエンジニアリング（株） 610会議室（6階）

[〒229-1181 神奈川県相模原市大山町2-10 電話：042-772-5231 代表]

交 通： JR相模線 または 京王線 橋本駅南口下車 徒歩： 15分程度

共 催：（社）日本塑性加工学会金型分科会・ファインブランキング(FB)技術研究会

趣 旨：国際競争の激しくなる中で、プレス加工品にも高精度化、短納期化、コストダウンへの対応が迫られている。そのブレークスルー技術の決め手として、今、「FB・板鍛造」に大きな期待が寄せられている。本技術セミナーでは、最先端の「FB・板鍛造」技術に先駆的に取り組んでいるアイダエンジニアリング(株)、プレス工業(株)、(株)秦野精密各社に話題を提供していただき、現状の技術動向と将来的な方向性について探る。また、FB・板鍛造において重要となる最先端プレス機械の製造工場を見学する。

プログラム：

- 司会 湘南工科大学 片岡 征二君
1. 開会の挨拶 (13:30～13:40)  
(社)日本塑性加工学会 金型分科会主査  
村川 正夫君  
会社代表挨拶 アイダエンジニアリング(株)  
取締役 専務執行役員 坂木 雅治君
2. 技術セミナー (13:40～15:50)
- (1) 「厚板のFCF(板鍛造)工法開発」 (平成18年度会田技術賞受賞)  
アイダエンジニアリング(株) 中野 隆志君
- (2) 「板金製ABSセンサリングの開発」 (平成18年度技術開発賞受賞)  
プレス工業(株) 長井 美憲君
- (3) 「精密打抜きと冷間鍛造の複合加工技術」 (平成14年度三井精密技術賞受賞)  
(株)秦野精密 淵脇 忠夫君
3. 見学会 (16:00～17:00)  
アイダエンジニアリング(株) プレス機械製造工場および展示ホール  
(※同業者の参加は、ご遠慮願います。)
- 定 員：60名 (定員になり次第締め切らせて頂きます)
- 参加費： (a)金型分科会会員およびFB技術研究会会員 無料  
(b)日本塑性加工学会会員 3,000円  
(c)非会員 6,000円

申込方法：「金型分科会第15回技術セミナー申込み」と題記し、

(1)氏名、

(2)勤め先・所属、

(3)通信先(所在地、電話番号、FAX番号、E-mail)、

(4)上記参加費区分(a, b, c)、を記入のうえ、

5月31日(金)までにE-mailにて下記までお申し込みください。

参加費は当日受付でお支払い願います(領収書を発行いたします)。

また、お車でのお越しはご遠慮願います。

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

電 話：0480-33-7592, FAX：0480-33-7592

E-mail: hnoguchi@nit.ac.jp