

# 平成 24 年度 第 3 回 中・厚板プレス成形技術研究部会

— 板鍛造と厚板成形 —

板鍛造は文献として発表されてから 20 年以上になり、中厚板成形の中核技術に発展している。今回は板鍛造の将来展望と早くから実践されている各企業の着眼点と取組み状況を紹介する。

〔日 時〕

平成 24 年 12 月 14 日 (金) 10:25~17:15

〔会 場〕

機械振興会館 6D-2 (東京都港区芝公園 3-5-8)

〔総合司会〕

テクノオフィス凜 中野 隆志 氏

〔次 第〕

1. 10:25~10:30 挨拶  
テクノオフィス凜 中野 隆志 氏
2. 10:30~11:30 「板鍛造技術の現状と将来展望」  
豊橋技術科学大学 森 謙一郎 氏
3. 11:30~12:30 「板鍛造技術の金型と加工事例と着眼点」  
(株) 寺方工作所 寺方 泰夫 氏
- 12:30~13:30 昼 食 休 憩
4. 13:30~14:30 「新構造による多行程鍛造プレスの開発と成形事例」  
太陽工業 (株) 小林 信彦 氏  
小平 裕也 氏
5. 14:30~15:30 「当社の F B 板鍛造事例」  
(株) 山本製作所 正木 昇 氏
- 15:30~15:45 休 憩
6. 15:45~16:45 「自動車部品への板鍛造の活用事例」  
トヨタ自動車 (株) 鈴木 敬 氏
7. 16:45~17:15 総合討論