

第74回研究集会

「プレス製品の高精度化技術と期待される新材料」

日 時：平成14年10月4日（金）

会 場：ホテルサンルート小松

〒923-0868 小松市日の出町4-93

Tel 0761-24-6123

見学会：アサイ産業(株)

〒923-1100 石川県能美郡寺井町湯谷へ18

Tel 0761-57-2222

趣 旨：製品精度の向上や、部品コストの大幅な低減に対する要求は日々厳しさを増している。ここでは新しい駆動機構のプレス機械による部品の高精度化への挑戦、Mg材料の利用の将来性、更なる高精度化を目指した鍛造品の加工事例について紹介する。

1. 講演（9:30～17:00）

- | | | |
|---------------------------------|------------------------------|---------------|
| 開会の挨拶 | | (9:30～9:40) |
| | 分科会主査 | 中村 保君 |
| 1) ACサーボプレスによる鍛造加工への展開 | | (9:40～10:20) |
| | コマツ産機(株) | 三吉 宏治君 |
| 2) 油圧プレスによるサイジング加工について | | (10:20～11:00) |
| | アサイ産業(株) | 浅本 博司君 |
| 3) 自動車ブレーキ部品の冷鍛によるニアネットシェイプ化の事例 | | (11:00～11:40) |
| | (株)月星製作所 | 七郎丸 喜好君 |
| 4) 質疑応答（午前の部） | | (11:40～12:00) |
| | 《昼食・休憩》 | (12:00～13:00) |
| 5) マグネシウム材料と押出技術の最近の動向 | | (13:00～13:40) |
| | 三協アルミニウム工業(株) | 向山 準君 |
| 6) クラッチドラム内径ギヤのネットシェイプ化 | | (13:40～14:20) |
| | (株)ニチダイ | 吉村 豹治君 |
| | コマツ産機(株) | 安藤 弘行君 |
| 7) 質疑応答（午後の部） | | (14:20～14:40) |
| | 移動：講演会場から浅井産業(株)へ | (14:40～15:10) |
| 2. 工場見学 | | (15:10～16:20) |
| | アサイ産業(株)プレス生産工場見学 | |
| | 移動：浅井産業(株)からJR小松駅、空港へバス移動、解散 | (16:20～17:00) |

なお、同業者の見学はお断りする場合がありますこと、お含みおきください。