

## 第9回「天田財団助成研究成果発表会」の開催案内

＜日本塑性加工学会の春季講演会に併設＞

日時：平成23年5月28日（土）13：00～19：00

会場：早稲田大学

[〒169 - 8555 東京都新宿区大久保 3-4-1]

早稲田大学 西早稲田キャンパス

55号館 ~~S棟~~ 第2会議室 2階 第3会議室

交通：副都心線 西早稲田駅下車 徒歩0分

主催：天田金属加工機械技術振興財団

後援：日本塑性加工学会

協賛：日本鍛圧機械工業会

日本金属プレス工業協会

趣旨：当財団は、金属等の塑性加工に必要な機械に関する基礎的・応用的な技術並びにその関連技術の研究に係る助成を通じて、塑性加工機械に関する技術の向上を図り、もって我が国の産業及び経済の健全な発展に寄与することを目的としています。

また、助成研究成果の普及啓発も事業と位置づけ、社団法人日本塑性加工学会のご協力により、本年も「天田財団助成研究成果発表会」を開催させていただきます。

今回は、「軽量化材料とその加工技術」を主テーマに発表会を開催致します。

＜発表会の内容＞

司会 当財団 選考委員 遠藤 順一氏

1. 開会の挨拶 (13:00～13:10)

当財団 選考委員長 木内 学氏

2. 特別講演

『各種レーザ加工と軽量化材料への応用』

(13:10～14:10)

当財団 選考委員 渡部 武弘氏

3. 研究成果発表

司会 当財団 選考委員 中村 保氏

(1) 「マグネシウム合金板の組織制御と成形性」  
(14:10～14:45)

大阪府立大学講師 高津 正秀氏

(2) 「マグネシウム合金の高生産性押出技術の開発」  
(14:45～15:20)

明治大学兼任講師 松岡 信一氏

＜ 休 憩 ＞ (15:20～15:35)

(3) 「新規な塑性加工強化メカニズムによる超高強度マグネシウム合金の開発」  
(15:35～16:10)

熊本大学教授 河村 能人氏

(4) 「傾斜発泡によるアルミフォームの形状・構造制御」  
(16:10～16:45)

香川大学教授 品川 一成氏

(5) 「マイクロポーラス金属の開発と特性評価」  
(16:45～17:20)

京都大学教授 馬淵 守氏

4. 懇親会（発表者の表彰を行います。）

定員50名、参加費無料 (17:30～19:00)

会場：63号館 1F ROHM SQUARE

（事前の申込みが必要です。）

申込み方法：当財団のホームページより講演会・懇親会の参加申し込みをお願いします。

＜ <http://www.amada-f.or.jp> ＞

申込み締切日：平成23年5月25日

問合わせ：公益財団法人天田財団 事務局

〒259-1196 神奈川県伊勢原市石田 350 番地

電話：0463-96-3580 FAX：0463-96-3579