

第10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24年6月7日（木）13：00～19：30
会場：コマツウェイ総合研修センター 第6会場（中会議室）

[〒923-8666 石川県小松市八日市町地方5]

交通：JR小松駅東口下車 徒歩1分

主催：天田財団

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：本財団は、金属等の塑性を利用した加工および高密度エネルギー下での諸特性を利用した加工に関する研究に係る助成を通じて、金属等の加工に関する学術の振興と新しい科学技術の創出を図り、もって我が国の産業およ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くことになりました。今回は、「高張力鋼板の成形技術」を主テーマに発表会を開催いたします。

＜発表会の内容＞

司会 神奈川工科大学名誉教授 遠藤 順一氏

1. 開会の挨拶 (13:00～13:10)

静岡大学特任教授

当財団 選考委員長 中村 保氏

2. 特別講演

『高張力鋼板の材料モデリングと成形シミュレーション』

(13:10～14:10)

広島大学教授 吉田 総仁氏

3. 研究成果発表

司会 早稲田大学教授 浅川 基男氏

(1) 「超ハイテン TRIP 鋼板の開発とそのプレス成形性」

(14:10～14:40)

信州大学教授 杉本 公一氏

(2) 「超高張力鋼板のプレス成形における割れ発生に及ぼすせん断加工の影響と割れ発生防止」

(14:40～15:10)

豊橋技術科学大学講師 安部 洋平氏

＜休憩＞ (15:10～15:20)

(3) 「次世代ホットスタンピング技術の研究開発」

(15:20～15:50)

岡山大学大学院教授 瀬沼 武秀氏

(4) 「ホットプレスにおける潤滑特性の研究」

(15:50～16:20)

東京電機大学准教授 柳田 明氏

＜休憩＞ (16:20～16:30)

4. パネルディスカッション

「高張力鋼板の材料特性と成形技術」

司会 広島大学教授 吉田 総仁氏

(16:30～17:30)

5. 懇親会（発表者の表彰を行います。）

(18:00～19:30)

定員60名，参加費無料

会場：ホテルサンルート小松 2F ロイヤル

（事前の申込みが必要です。）

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

(<http://www.amada-f.or.jp>)

申込締切日：平成24年6月4日

問合せ：公益財団法人天田財団 事務局 宛

〒259-1116 神奈川県伊勢原市石田 350 番地

電話：0463-96-3580 FAX：0463-96-3579