

第16回 天田財団助成研究成果発表会

特集テーマ「サーボプレスによる塑性加工の高度化」

主催 公益財団法人 天田財団 後援 一般社団法人 日本塑性加工学会 職業訓練法人 アマダスクール

式 次 第

【会場】 国立オリンピック記念青少年総合センター センター棟 4階「417(セミナーホール)」

1. 主催者挨拶 (13:00 ~ 13:05)

天田財団専務理事 佐藤 雅志

2. 第16回 天田財団助成研究成果発表会趣旨説明 (13:05 ~ 13:10)

慶應義塾常任理事 天田財団理事 青山 藤詞郎氏

3. 特別講演 (13:10 ~ 13:55)

『サーボプレスの特徴とその利用技術』

中部大学教授 石川 孝司氏

4. 研究成果発表

(1) 「サーボプレス成形におけるメカニズムの解明とプロセス設計に関する研究」 (13:55 ~ 14:30)

首都大学東京大学院教授 楊 明氏

(2) 「サーボプレスを用いた荷重低減をする

低サイクル振動圧縮加工法の開発とメカニズムの解明」 (14:30 ~ 15:05)

横浜国立大学准教授 前野 智美氏

(3) 「サーボプレスを活用した中空部品加工のための逐次潤滑冷間鍛造加工法の開発」 (15:05 ~ 15:40)

大阪大学准教授 松本 良氏

休 憩 (15:40 ~ 15:50)

5. パネルディスカッション (15:50 ~ 17:00)

『サーボプレスが拓く新しい塑性加工法と塑性加工技術』

コーディネーター 東京大学大学院工学系研究科 教授 柳本 潤氏

パネリスト 首都大学東京大学院 教授 楊 明氏

〃 大阪大学 准教授 松本 良氏

〃 高橋金属(株) 執行役員 商品開発部長 西村 清司氏

〃 (株)シャルマン 技術開発課 マイスター 木原 武志氏

6. 表彰式 (17:00 ~ 17:15)

移 動 (徒歩) (17:15 ~ 17:30)

【会場】 国立オリンピック記念青少年総合センター 国際交流棟 1階「レセプションホール」

7. 懇親会 (17:30 ~ 19:00)

(1) ご挨拶 天田財団 理事 中村 保氏

(2) 乾杯ご発声 アマダスクール 理事長 末岡 横弘氏

(3) 歓 談 (優秀板金製品技能フェア 作品紹介)

(4) ミニコンサート ウーマンオーケストラ

(5) 歓 談

(6) 中締め 天田財団 評議員 遠藤 順一氏