

# 第16回 塑性加工 助成研究成果発表会

『サーボプレスによる塑性加工の高度化』

日時

平成30年5月31日(木) 13:00~19:00

場所

国立オリンピック記念青少年総合センター

〒151-0052 東京都渋谷区代々木神園町3-1

- 講演会 / センター棟 4階  
「417(セミナーホール)」
- 懇親会 / 国際交流棟 1階  
「レセプションホール」



〈講演会会場〉センター棟



「417(セミナーホール)」



〈懇親会会場〉国際交流棟



「レセプションホール」

次第

## I 講演会 (13:00~17:15)

### ・特別講演 サervoプレスの特徴とその利用技術

中部大学 教授 石川 孝司 氏

### ・助成研究成果発表

1. サervo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

首都大学東京大学院 教授 楊 明 氏

2. サervo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

横浜国立大学 准教授 前野 智美 氏

3. サervo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

大阪大学 准教授 松本 良 氏

### ・パネルディスカッション

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

### ・優秀論文表彰式

## II 懇親会 (17:30~19:00)

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

どなたでも、無料でご参加いただけます 詳しくは 天田財団ホームページをクリック

天田財団

検索



公益財団法人

天田財団

THE AMADA FOUNDATION

