

# 第17回 塑性加工 助成研究成果発表会

『塑性加工における摩擦と潤滑』

日本塑性加工学会の  
春季講演会と同時開催

日時

2019年6月7日(金) 13:00~19:30

場所

同志社大学 京田辺キャンパス

〒610-0394 京都府京田辺市多々羅都谷1-3

□発表会 / 同志社大学 京田辺キャンパス  
「恵道館 201号室」

□懇親会 / 同志社大学 多々羅キャンパス  
「フィリップスホール Conference Room I」

※懇親会会場へは、  
京田辺キャンパスから  
チャーターバスで移動

次第

## I 発表会 (13:00~17:30)

### ・助成研究成果発表

1. ホットスタンピングにおける潤滑特性と影響因子の検討

東京電機大学 教授 柳田 明氏

2. プレス成形時の高速成形における摩擦特性計測

日本大学 教授 高橋 進氏

3. 冷間アルミニウム押し製品曲がり量とトライボロジカル制御

鹿児島大学 教授 上谷 俊平氏

4. 塑性加工における摩擦法則の構築

岐阜大学 教授 王 志剛氏

### ・特別講演 厳しい条件の塑性加工における潤滑技術開発

名古屋工業大学 教授 北村 憲彦氏

### ・パネルディスカッション

塑性加工における素材・金型・潤滑の課題と期待

コーディネーター： 東京電機大学 教授 柳田 明氏

パネリスト： 名古屋工業大学 教授 北村 憲彦氏

日本大学 教授 高橋 進氏

トーカロ(株)神戸工場 製造課 舟本 幸大氏

大同化学工業(株) 第三研究室室長 黒田 将文氏

### ・優秀論文表彰式

## II 懇親会 (18:00~19:30)

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

