

塑性加工技術振興事業基金「研究助成基金」

平成 29 年度助成若手研究者研究助成の選考結果

本件に関わる審査委員会での検討結果に基づき、平成 28 年 11 月 28 日開催の第 600 回理事会において審議の結果、下記 5 件が採択されました。助成額はいずれも 40 万円です。

(記載は応募書類到着順 職位は応募時)

No.	テーマ名	所 属	職 位	氏 名
1	延性亀裂停留を再現可能なせん断加工シミュレーション手法の開発	鳥取大学	准教授	松野 崇
2	回転機構を有する球頭工具を用いたバニシング加工の表面改質効果	福井大学	講師	岡田 将人
3	超音波計測を用いた金属プレス成形品のしわ形状の評価	都城工業高等専門学校	助教	瀬川 裕二
4	プレス加工による薄型扁平多孔管の製作	(地独) 大阪府立産業技術総合研究所	主任研究員	四宮 徳章
5	超塑性を利用する Mg-Zn-Y 系マグネシウム合金の高温塑性加工	熊本大学	助教	李 泰炅