

塑性加工技術振興事業基金「研究助成基金」

平成 28 年度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 27 年 12 月 21 日開催の第 592 回理事会において審議の結果、下記 3 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	結晶塑性モデルを用いた巨視的塑性流動現象の解析	静岡大学	准教授	吉田 健吾
2	パンチを必要としない塑性流動結合法を用いた硬度差の無い 2 部品の結合に関する研究	東京農工大学	産学官連携 研究員	薄井 雅俊
3	電子ビーム粉末積層造形と塑性加工を組み合わせた純チタンの集合組織制御と成形性の改善	東北大学	助教	山中 謙太