

塑性加工技術振興事業基金「研究助成基金」

平成 25 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 12 月 27 日開催の第 567 回理事会において審議の結果、下記 6 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。)

No.	テーマ名	所 属	職 位	氏 名
1	展伸用マグネシウム合金板材の冷間ロール成形	群馬大学	助教	西田 進一
2	高精度衝撃押し出し成形のためのサーボプレススライドモーションの高精度化	大阪府立産業技術総合研究所	研究員	四宮 徳章
3	マグネシウム合金板の結晶塑性有限要素解析におけるパラメータ同定の高精度化	京都大学	准教授	浜 孝之
4	軟鋼の穴抜き加工におけるグライ摩耗進展を考慮したかえり形成メカニズムの解明	京都工芸繊維大学	准教授	飯塚 高志
5	電磁圧接技術を用いた金属薄板の多数枚同時接合	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	石橋 正基
6	医療用極薄チタン合金箔材における超塑性特性の板厚寸法効果	首都大学東京	助教	清水 徹英