

塑性加工技術振興事業基金「研究助成基金」

平成 27 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 26 年 12 月 25 日開催の第 583 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 職位は応募時)

No.	テーマ名	所 属	職 位	氏 名
1	粉末圧延による高強度・高電気伝導金属基複合板材の創製	大阪大学	特任講師	今井 久志
2	温度制御を実現した簡易面内圧縮試験治具の開発	山形大学	技術職員	小泉 隆行
3	塑性力学の観点から見た膝関節靭帯再建術用の人工靭帯断裂リスクの評価	北海道大学	助教	武田 量
4	衝撃圧の作用による金属板の変形に関する基礎研究	熊本高等専門学校	助教	西 雅俊
5	高圧水素貯蔵容器用アルミニウム合金の高温変形特性とスピニング加工性の評価	茨城大学	助教	小林 純也
6	二軸引張応力下における超極薄金属箔材の表面あれ進展と破壊挙動のその場観察	首都大学東京	助教	古島 剛