

## 2. 塑性加工振興事業基金(研究助成基金)2019 年度研究・振興事業助成への応募状況と採択

本件に関わる審査委員会での検討結果に基づき、2018 年 12 月 20 日開催の第 619 回理事会において審議の結果、下記 4 件が採択されました。助成額はいずれも 30 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	塑性加工を援用した金属表面のポーラス化と接合強度の向上	京都大学	准教授	袴田 昌高
2	粉末積層造形を用いて作製した複相チタン合金の塑性変形解析	東北大学	准教授	山中 謙太
3	熱間加工を利用した Co-Cr-Mo 合金の超微細粒 $\epsilon$ 組織の創製	仙台高等専門学校	助教	森 真奈美
4	インクリメンタルフォーミングにおいて荷重および成形性に与える工具の超音波振動の影響	福井大学	助教	三浦 拓也