

2. 塑性加工振興事業基金(研究助成基金)2020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、2019年12月24日開催の第628回理事会において審議の結果、下記7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	半凝固鍛造の研究	群馬大学	助教	西田 進一
2	スピニング加工にともなう結晶方位分布と成形性の変遷	産業技術総合研究所	研究員	権藤 詩織
3	工具回転型チップパニング加工による薄板材の仕上げ面性状と曲げ特性の解明	福井大学	准教授	岡田 将人
4	温度勾配を利用した引抜き棒線材の残留応力制御	東海大学	特任講師	窪田 紘明
5	7000系アルミニウム合金の熱間前後方押し摩擦試験におけるトライボ特性評価	富山大学	助教	船塚 達也
6	Mg合金の疲労強度と耐食性向上のための機能性キャビテーション処理に関する研究	東京電機大学	助教	井尻 政孝
7	異なる初期内部組織を持つ非熱処理型アルミニウム合金の高温変形挙動と再結晶メカニズム	東京大学	特任研究員	丁 晟