

平成 29 年度塑性加工春季講演会
優秀論文講演奨励賞授賞報告

講演会運営委員会

優秀論文講演奨励賞の授賞決定について

日本塑性加工学会講演会の活性化と優秀な若手会員の育成を目的とし、平成 29 年度塑性加工春季講演会 (H29. 6. 8~6. 10) においても優秀論文講演奨励賞を設定し、審査いたしました。この賞は会告にて御案内しましたように、対象が講演発表時に満 35 歳以下の本学会員であり、かつ優秀な講演を行った講演者に対し、分野が偏らないように表彰を行うものです。選考において、過去に本賞の受賞歴のある方は、受賞後 2 年を欠格期間としています。

今回の春季講演会では、講演総数 166 件のうち 87 件の講演が審査対象になりました。選考においては、当該セッションの座

長を含む 3 名の審査委員にチェックシートによる審査をお願いしました。講演会終了後、チェックシートを集計し、その審査結果に基づいて講演会運営委員会において厳正に授賞候補者を選出しました。選考結果は、講演会運営委員会委員長より会長に上申し、会長が理事会にはかつて最終的に授賞者が決定されました。

今回の授賞者は下記の 10 名で、各授賞者には学会会長名で賞状および副賞が贈呈されます。(順序は講演番号順)

第 68 回塑性加工連合講演会におきましても、引き続き優秀論文講演奨励賞の贈賞を予定しておりますので、若手会員の皆様の積極的な参加を期待します。

116 マイクロテクスチャ DLC 表面のドライ摩擦摩耗特性に及ぼす構造パターン寸法の影響

首都大学東京 菅 大徳君

207 引張残留応力を低減するスクラップを活用したせん断加工技術

新日鐵住金(株) 安富 隆君

224 通電加熱ホットスタンピングにおける超音波洗浄による酸化スケール除去

豊橋技術科学大学 宮地 隆弘君

304 粉末積層造形を利用した組織制御の可能性：力学特性の面内異方性を低減した純チタン板材の作製

東北大学 山中 謙太君

318 ヘミング加工により接合された超高強度鋼中空部材におけるフランジ幅の短縮化と部材の曲げ荷重

豊橋技術科学大学 中川 一真君

326 凸型爆発成形法によるマグネシウム合金板の変形機構に関する基礎研究

熊本高等専門学校 西 雅俊君

403 外面しごき加工による円筒内面への凹部転写成形

電気通信大学 小沢 竜徳君

423 伸管速度を制御した空引きにおける薄肉管の肉厚減少

早稲田大学 岸本 拓磨君

434 1つの鋳造輪によるアルミニウム合金線材の鋳造

大阪工業大学 三宅 泰誠君

524 ドライ円板圧縮による新規摩擦法則の検証

岐阜大学 吉川 泰晴君