

平成 25 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 25 年度塑性加工春季講演会 (H25. 6. 7~6. 9) 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 159 件のうち 79 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 9 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 64 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。

110 非接触変形測定システムによる二軸バルジ試験の連続測定

東京農工大学 箱山 智之君

124 ステンレス鋼容器のしごき加工におけるヘテロ表面ダイスの高潤滑メカニズムの解明

豊橋技術科学大学 柴 孝志君

125 球頭絞り成形シミュレーションの解析精度に及ぼす材料モデルの影響

東京農工大学 澤田 智之君

212 扇型支持ロッドを用いた新機構 2 ポイントサーボプレスの開発

太陽工業(株) 小平 裕也君

312 ギア部品の局部通電加熱打抜き

豊橋技術科学大学 土屋 誠君

315 木質材料の流動成形に関する研究 (連続押し出し加工による長尺部材の製造)

独立行政法人 産業技術総合研究所 三木 恒久君

404 アルミニウム伸線材の延性向上を目的とした交互伸線加工

東海大学 土井 晃太君

522 穿孔を施した発泡アルミニウムによる小型探査機着陸脚用衝撃吸収部材の開発

首都大学東京 関野 智之君

621 圧縮ねじり成形における高強度アルミニウム合金切削層の固化成形過程

名古屋大学 久米 裕二君