

第 66 回塑性加工連合講演会 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、第 66 回塑性加工連合講演会(H27.10.29~10.31)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。

今回の連合講演会では、講演総数 208 件のうち 124 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 11 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)

平成 28 年度塑性加工春季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。

218	薄鋼板の下死点保持なしホットスタンピングにおける変形挙動および焼入れ特性 豊橋技術科学大学 中川 佑貴君	452	冷間多段押し加工時の延性破壊予測 新日鐵住金(株) 山下 朋広君
248	反転負荷を受けるマグネシウム合金圧延板におけるひずみ挙動 京都大学 鈴木 智貴君	538	ナノ・シリカ添加による冷間成形用潤滑油の焼き付き防止性能向上 名古屋工業大学 伊藤 章悟君
251	拡散くびれ以降の加工硬化特性の測定と検証 東京農工大学 箱山 智之君	552	フレキシブルロール成形装置を用いた長尺テーパスパイラル管の成形 千葉大学 齋藤 司君
409	炭酸カルシウム粒子分散がアラミド繊維/PP 複合材料の力学特性に及ぼす影響 山形大学 高山 哲生君	604	熱延幅圧下プレスの幅圧下条件が先端部平面形状へ及ぼす影響 JFE スチール(株) 後藤 寛人君
434	超高压とパンチモーションとの逐次制御によるマイクロ超深絞り過程における適正加工条件の有限要素解析 首都大学東京 眞野 峻行君	644	超塑性ジルコニアセラミックチューブのサーボ式超高温ダイレスフォーミング装置の開発 首都大学東京 古島 剛君
448	2 ホイール式コンフォーム連続押し加工の基本特性の解明 日本大学 村田 啓君		