

第 65 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 65 回塑性加工連合講演会(H26.10.11~10.13)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 185 件のうち 116 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)

平成 27 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。

102	チェーンボール状鈴形 MHS 成形体の製造法および機械特性 香川大学 秋田 恵君	431	マイクロシートハイドロフォーミングにおける板厚スケール因子の効果 首都大学東京 佐藤 英樹君
121	火薬銃を用いた金属円板の斜め衝突に関する数値解析 崇城大学 有藤 翔太君	507	高張力鋼板の中心偏析が及ぼす打抜き特性への影響 早稲田大学 作本 興太君
208	結晶方位が純チタン表面あれに及ぼす影響に関する結晶塑性解析 岡山大学 柿原 大毅君	602	結晶塑性 FFT 法を用いた DP 鋼の 3 次元イメージベース変形挙動解析 東京農工大学 山中 晃徳君
316	高周波誘導加熱の温度分布と金属組織変化を考慮した熱変形解析 - 3 次元熱間曲げ焼入れ (3DQ) 量産加工技術の開発 第 6 報 - 新日鐵住金(株) 窪田 紘明君	608	種々の負荷経路における純チタン板の変形挙動 京都大学 小吹 晃弘君
343	極細無痛注射針用管の製造における液体マンドレル引きの適応 東海大学 横溝 大智君	637	高張力鋼板の U 曲げにおけるスプリングバック抑制のためのカウンターパンチを用いた成形法 広島大学 Lowanwong Komgrit 君