

第 68 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 68 回塑性加工連合講演会 (H29. 11. 10~11. 11) 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 歳以下の本学会員または協賛学会員であり、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 215 件のうち 115 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 30 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。

118	高密度イオン化 PVD 法による AITiN の残留応力制御とそのナノ積層化の効果 首都大学東京 清水 徹英君	436	均質化法による多孔板の単軸引張特性の解析およびその検証 日本工業大学 酒井 達也君
121	ホットスタンピングにおける搬送中の温度低下の部分防止によるテーラードテンパリング 豊橋技術科学大学 中川 佑貴君	519	落錘による衝撃液圧打抜き加工における液圧測定 岐阜大学 夏目 嵩久君
238	AISi10Mg 材を使用した 3D プリンタ造形品の残留応力分布測定 日本大学 足立 隆光君	636	多面体構造サンドイッチコアの開発と圧縮特性(地独) 東京都立産業技術研究センター 高橋 俊也君
304	Ni 基超合金の熱間鍛造・熱処理における改良型増分予測モデルを用いた予測システムの開発 名古屋大学 山田 貴之君	724	浮動拡管プラグ曲げによる多角形管成形における管断面形状へのプラグ形状の影響 千葉大学 前田 成貴君
339	石英ダイを用いたその場観察によるテクスチャリング表面の潤滑特性評価 首都大学東京 小林 裕征君	734	単軸引張応力状態における結晶組織分析に基づく多結晶金属薄板の自由表面あれ挙動に関する実験的研究 首都大学東京 佐々木 完太君
417	二段階負荷を受ける純チタン板の応力挙動 京都大学 平野 夏帆君		