

平成 27 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 27 年度塑性加工春季講演会 (H27.5.29~5.31) 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。

今回の春季講演会では 講演総数 172 件のうち 82 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っ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)

第 66 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。

107	ステップモーション制御冷間後方押し鍛造における形状精度に及ぼす塑性発熱の影響 大阪大学 影近 巧磨君	424	摩擦攪拌インクリメンタルフォーミングによる発泡アルミニウム表面への緻密層形成における増厚化 大阪大学 森 成秀君
125	複層構造と異方性を考慮した有限要素解析による成形性に優れた CFRP 薄板の構造デザイン 東京大学 高橋 佑馬君	504	生体用 Co - Cr - Mo 合金の冷間圧延における組織発達過程と加工硬化挙動 東北大学 山中 謙太君
219	ゼロクリアランス金型による箔および薄板の精密打抜き 日本工業大学 生島 彰之君	619	常温圧縮せん断法により成形した純アルミニウムの転写特性 信州大学 坂上 将太君
222	引抜きによる極細径ヒートパイプ用内面溝付き銅管の製造 東海大学 元治 孝文君	625	サンドイッチ加熱を用いた 6Al-4V チタン合金板の熱間絞り成形 豊橋技術科学大学 友部 雅之君
309	引張 / 圧縮を含む 2 段階ひずみ経路における IF 鋼板および DP 鋼板の加工硬化挙動 新日鐵住金(株) 白神 聡君	707	転位 結晶塑性 FEM 解析に基づく Mg 基 L P S O 相中のキンク帯形成およびそのメッシュ依存性に関する検討 慶應義塾大学 上田 亮君
324	高張力鋼板の非線形除荷 / 再負荷挙動を考慮したスプリングバック解析技術の開発 - 非線形弾性挙動の考慮によるスプリングバック予測精度の向上 第 2 報 - JFE スチール(株) 澄川 智史君		