

平成 28 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 28 年度塑性加工春季講演会 (H28.5.20~5.22) 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 175 件のうち 93 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 67 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。

104 純チタン板におけるスプリングバックの時間依存性 京都大学 堺 勇行君	530 高炭素鋼極細線における捻回試験条件が捻回値に及ぼす影響 早稲田大学 権藤 詩織君
133 テーラードブランクの引張特性に及ぼす溶接線配置条件の影響 テーラードブランクの利用技術開発 第 2 報 新日鐵住金(株) 齋藤 雅寛君	532 縦型タンデム双ロールキャスターによるアルミニウム合金クラッド材の作製 大阪工業大学 岡村 健太郎君
227 鋼板の曲げ曲げ戻し破断に及ぼす曲げ半径とひずみ速度の影響 東京農工大学 関口 千春	633 Mg-Y 合金における双晶転位に及ぼす偏析の影響の MC/MD シミュレーション 京都大学 鈴木 俊也君
319 液封した管のフランジ成形 名古屋工業大学 森本 光香君	718 純鉄単結晶における静的再結晶過程に及ぼす引張変形の影響 東京工業大学 寺野 元規君
413 マイクロ銅管のクロス形ハイドロフォーミングにおける成形限界 首都大学東京 板井 謙太君	723 ホットスタンピング部品と棒材の穴抜き接合 豊橋技術科学大学 中村 充君
516 延性破壊限界に及ぼす多軸応力状態の影響 新日鐵住金(株) 成宮 洋輝君	