

第63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63回塑性加工連合講演会（H24.11.4～11.6）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246件のうち131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25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。

120	中炭素鋼の熱間鍛造における熱伝達係数に及ぼす酸化膜の影響 名古屋大学大学院 中嶋 芳宏君	349	熱援用マイクロ塑性加工システムの開発と金属箔材成形への適用 首都大学東京 清水 徹英君
201	円管ねじり試験による板材の塑性変形挙動の測定 東京農工大学 飯塚 俊介君	513	鋼板のインクリメンタル平坦化過程中的増肉挙動に対する残存コーナー幅の影響 信州大学 吉越 瑞樹君
209	異方硬化を示す6000系アルミニウム合金板の材料モデリングと実験検証 東京農工大学 彌永 大作君	544	Cr微量添加銅合金粉末を用いたVGC F分散複合押出材の熱・電気特性 大阪大学 今井 久志君
318	セミダイレスペローズ成形における金属管の変形挙動 首都大学東京大学院 古島 剛君	721	アルミニウム合金板のスプリングバック特性に及ぼすレーザ切断の熱的影響 成蹊大学大学院 菊田 進作君
334	板面上への小突起成形挙動に及ぼす突起径-板厚比の影響 九州工業大学 福寿 敏之君	738	低炭素鋼の熱間多パス圧延におけるスケール変形 大阪大学大学院 原 健一郎君