

第62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

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62回塑性加工連合講演会（H23.10.27～10.29）においても優秀論文講演奨励賞を設定し、審査致しました。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283件のうち145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12名で、各授賞者には学会会長名で賞状及び副賞が贈呈されます。（順序は講演番号順）

平成24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。

103 黄銅切削屑の固相サイクルにおける圧縮ねじり加工条件の影響

名古屋大学大学院 長谷川 良道君

228 半凝固温度範囲の広いAl合金のロールキャストイング

大阪工業大学 鎌倉 圭佑君

229 Al-Si₃N₄合金のロールキャストイング

大阪工業大学大学院 秋津 和哉君

238 束引きによる特殊管の製造

東海大学大学院 小松 嵩明君

245 アルミニウム合金の摩擦攪拌接合におけるプローブ周囲の材料流動FEM解析

豊橋技術科学大学大学院 下田 陽一朗君

250 テーラードブランク材の深絞り成形性に及ぼす機械的特性の影響

大阪府立産業技術総合研究所 田中 努君

307 アルミ合金金型と急熱急冷システムを適用した射出成形品の成形特性

岐阜大学 新川 真人君

309 燃料電池セパレータの上下面直交溝付き押し出しに関する研究(第7報) - チャンバ形状による流動特性の影響 -

日本大学大学院 吉田 憲司君

326 マグネシウム合金の押し出し集合組織形成に及ぼす活動変形機構の影響

熊本大学 眞山 剛君

508 工具パス面の方向制御を用いた垂直壁のインクリメンタル成形

静岡大学大学院 市川 智也君

634 Cazacu2006降伏関数を用いたAZ31マグネシウム合金板の材料モデリング

東京農工大学大学院 ANDAR Mohammad Omar 君

657 薄肉部材の軸方向圧縮による座屈変形モード制御に関する一考察

新日本製鐵株 広瀬 智史君