

講演会運営委員会から

平成 24 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

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 24 年度塑性加工春季講演会 (H24. 6. 7 ~6. 9) 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 203 件のうち 104 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 9 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)

第 63 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。

134 バーリング加工による穴抜きされた高張力鋼板の疲労強度および剛性の向上
豊橋技術科学大学大学院 安部 達朗君

143 ホットスタンピングにおける拔残し加工と冷間拔取り加工
豊橋技術科学大学大学院 菅波 卓也君

338 コールドリサイクル薄板の曲げ成形性に対するインクリメンタル平坦化時に導入されたメタルフローの影響
信州大学 福永 恭平君

344 塑性加工による純チタン製インプラントねじの製造の可能性
東海大学大学院 渡邊 貴敏君

419 回転型ブレードと温間引張矯正による線材の組合せ矯正
-回転型ブレード矯正機による極細線の高真直化第 4 報-
早稲田大学大学院 鶴見 一樹君

447 結晶塑性モデルによる r 値の異なる fcc 材料の局所くびれ解析
山形大学大学院 吉田 健吾君

531 マイクロシートハイドロフォーミング装置の開発
首都大学東京大学院 佐藤 英樹君

550 被覆冷間プレス金型の損傷形態と摩耗現象
-高ハイテン材加工冷間プレス金型用皮膜-
日立ツール(株) 本多 史明君

634 冷間圧延合金板の脱合金化によるナノポーラス Pd の作製
京都大学 袴田 昌高君