

講演会運営委員から

平成23年度(第42回)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23年度(第42回)塑性加工春季講演会(H23.5.27~5.29)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179件のうち94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)

第62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。

402 アルミニウム厚板材のバルク加工における塑性異方性の影響

名古屋工業大学大学院 宮田 修作君

411 Mg-Zn-Y合金鍛造材の組織変化と機械的特性

千葉工業大学 野田 雅史君

437 直角二方向の枝張出し部を有するハイドロフォーム継手の開発

新日本製鐵株 和田 学君

510 ロール成形におけるパスラインの影響 —電縫鋼管のロール成形シミュレーション(第5報)—

京都大学大学院 師井 直紀君

526 板歯車の熱間ブランキング・ダイクエンチ

豊橋技術科学大学大学院 山田 弘明君

611 異形断面条のポラス金属からの1パス圧延成形

大阪大学大学院 鶴岡 裕之君

624 純チタンの伸線性向上と歯科用生体適合インプラントねじの製造

東海大学大学院 斉木 美男君

638 パーライト鋼の組織微細化に及ぼす熱間加工条件の影響

新日本製鐵株 坂本 昌君

709 超微細塑性加工と焼鈍により作製したナノドットアレイの光学特性

東京工業大学大学院 山中 晃徳君

723 導爆線を用いた水中爆発圧接法による線接合に関する研究

崇城大学 森 昭寿君

809 プレス成形シミュレーション面歪予測技術の開発

トヨタ自動車株 一条 尚樹君

924 鋼板のホットスタンピングにおける温度低下抑制による成形性の向上

豊橋技術科学大学 前野 智美君