

平成22年度(第41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22年度(第41回)塑性加工春季講演会(H22.5.28~5.30)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175件のうち86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11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61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。

107 鋼板のホットスタンプにおける成形性に及ぼす温度分布の影響 豊橋技術科学大学大学院 永井 孝明君	516 平板引抜きにおける摩擦係数に及ぼす表面トポロジーの影響 横浜国立大学大学院 池田 悟君
212 純Ti薄板をインサート材として用いたAZ61Mg合金Alクラッド板の作製及び性質の究明 早稲田大学大学院 斎藤 雅寛君	532 圧縮ねじり加工法によるCNF/Al複合粉末の固化成形とCNFの分散性 名古屋大学大学院 木村 仁巳君
223 PWパンチによる高張力鋼板穴抜き時の材料変形挙動の解析 新日本製鐵株 松野 崇君	618 超高張力鋼板の絞りしごき加工における焼付き発生に及ぼすダイス皮膜処理の影響 豊橋技術科学大学大学院 近江 剛史君
328 サーボプレスを用いたスライドモーション制御による冷間後方押しの高精度化 名古屋大学大学院 石黒 太浩君	632 薄板ブランク材の曲げにおける長手反り変形解析-第2報- (株)アマダ 鶴田 浩基君
414 油井用エクスパンダブルチューブラーの実験・数値解析的拡管性評価 新日本製鐵株 阿形 淳君	715 圧縮ねじり加工後のAl-Si系連続鋳造材の微視組織と機械的特性 名古屋大学 久米 裕二君
	806 角鋼管のロール成形における楕円予成形の影響 東洋特殊鋼業株 松村 和弘君