

第 61 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 61 回塑性加工連合講演会 (H22. 10. 15～17) 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、受賞した講演会后 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 226 件のうち 136 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及び副賞が贈呈されます。(順序は講演番号順)

平成 23 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 PW二段パンチを用いた高張力鋼板の穴抜き加工における抜き穴の性状評価 東京工業大学大学院 米澤 翔太君 | 422 ランダム方位 AZ31 マグネシウム合金板の室温成形性 大阪府立大学大学院 杉本 圭二君 |
| 204 局所的な摩擦係数変化を考慮したマイクロ・メソスケール成形加工の解析 名古屋工業大学大学院 吳敏君君 | 504 片側表面の摩擦急変が圧延特性に及ぼす影響 大阪大学大学院 佐藤 貴俊君 |
| 305 未利用バイオマスの高密度固形体の成形 京都工芸繊維大学大学院 松浦 規夫君 | 608 高張力鋼板を用いたハット断面湾曲レールのねじれ対策技術の検討 - 第一報 段付き縦壁による壁開き対策 - 早稲田大学大学院 福井 絢子君 |
| 312 自動車用部材開発を目指した木質材料の流動成形に関する基礎的研究 (成形条件の検討) (独)産業技術総合研究所 三木 恒久君 | 633 アルミナ微粒子高速噴射によるアルミニウム合金へのセラミック膜の形成 日本工業大学大学院 佐々木 大輔君 |
| 321 AZ31B マグネシウム合金押出材の室温転造加工性に及ぼすねじり戻し加工の影響 富山大学大学院 水島 和俊君 | 708 大ひずみ線形 2 軸応力経路における冷延 IF 鋼板の塑性変形挙動 東京農工大学大学院 江夏 亮太郎君 |