一般社団法人 日本塑性加工学会 平成28年度(第51回) 学会賞 受賞者名簿

| 1 /// 1 // (/// //) | | •• |
|---|---|----------------|
| 論文賞 | | |
| 鍛造加工における金型寿命向上のための解析技術(Vol. 650-No. 56) | | |
| 日産自動車㈱ | エキスパートリーダー | 藤川 真一郎 |
| 金属薄板のメカノメタラジカル接合法の開発と接合機構の解明(Vol. 654-No. 56) | | |
| 東京工業大学 東京工業大学 | 修士 学部 | 七海 元紀 水島 大介 |
| 日本工業大学 | 准教授 | 安原 鋭幸 |
| 東京工業大学 | 教授 | 大竹 尚登 |
| 学術賞 | | |
| 薄鋼板調質圧延の材料変形・粗さ転写・潤滑メカニズムの解明 |) Krada II | 1 4 - 1. |
| JFEスチール㈱ 金属円管の液圧加工に関する研究 | 主任研究員 | 木島 秀夫 |
| 宇都宮大学 | 准教授 | 白寄 篤 |
| 技術開発賞(中 | | □ ні № |
| ナノ精度デジタルクリアランス調整による金属箔打抜き技術の開発 | | |
| ㈱小松精機工作所 | 課長代理 | 白鳥 智美 |
| (株) 松 | | 鈴木 洋平 |
| 国立研究開発法人 產業技術総合研究所 国立研究開発法人 產業技術総合研究所 | グループ長 主任研究員 | 中野 禅 加藤 正仁 |
| ノースリップ型湿式伸線機の開発 | 工压机加桑 | 7月7年 1二 |
| ㈱エフ・エー電子 | 代表取締役社長 | 竹本 康介 |
| (株エフ・エー電子) マッキャン・スティー マッチ・スティー スティー マッチ・スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティー | 室長 | 田島 憲一 |
| 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 早稲田大学 | 主任研究員 名誉教授 | 梶野 智史 浅川 基男 |
| 早稲田大学 | 教授 | 鈴木 進補 |
| 早稲田大学 | 修士課程 | 権藤 詩織 |
| 功労賞 | | |
| 日本塑性加工学会への積極的な参加とモノづくりの活性化に貢献 | 쓰것도 다. (호 시대. | 乙 医 克田 |
| 元 愛知製鋼㈱ 自動車産業における精密鍛造技術の発展と学会活動への貢献 | 常務取締役 | 石原 貞男 |
| トヨタ自動車㈱ | プロフェッショナル パートナー | 岩田 泰男 |
| 学会活動への貢献 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| 三重大学 | 教授 | 牧 清二郎 |
| 新進賞(一般) | | |
| 板材成形CAE高精度化のための新たな材料特性評価手法の開発 | | |
| 新日鐵住金㈱ 材料モデルの高度化によるスプリングバック予測精度向上 | 主任研究員 | 白神 聡 |
| IFEスチール㈱ | 主任研究員 | 澄川 智史 |
| ポリマーブレンドおよび高分子複合材料の成形加工とその物性 | 工压机儿员 | 位/11 日久 |
| 山形大学 | 助教 | 高山 哲生 |
| 環境負荷低減型超ハイテン橋梁ケーブル用鋼線材の開発 | | |
| 新日鐵住金㈱ | 主任研究員 | 真鍋 敏之 |
| 形材のロール曲げにおける不整変形抑制加工プロセスの研究 ㈱日立製作所 | 研究員 | 村里 有紀 |
| | ^{- 例元貝} 学生) | 们 |
| | | |
| 東北大学(中国) | 准教授 | 張 自成 |
| 学生奨励賞 | (修士) | |
| 異方硬化挙動を考慮した冷延鋼板の成形シミュレーション | | |
| 東京農工大学 | 修士 | 市川 和弘 |
| 冷間多段深絞り加工による純チタン角筒容器の成形性 | | |
| 兵庫県立大学 今問処法リの形状特度に及ぼすステップエーション制御の影響 | 修士 | 上山 穣 |
| 冷間鍛造品の形状精度に及ぼすステップモーション制御の影響 | libra I | BUT THE |

修士

影近 巧磨

大阪大学

[★]名簿掲載順:筆頭受賞者の五十音順. 論文賞は, 学会誌の掲載号順.

[★]所属・役職:応募案件は応募時,論文賞は論文掲載時記載事項.

高炭素鋼極細線の機械特性評価法確立と伸線条件最適化による強化

早稲田大学 修士 権藤 詩織

タングステンの高温引張特性に及ぼす組織およびひずみ速度の影響

茨城大学 修士 田能 正淳

主せん断ひずみエネルギーによる板材の成形限界の予測

香川大学 修士 堀田 博也

教育賞

粉末冶金-焼結法を教材化した小中学生向け教育プログラムの開発

奈良工業高等専門学校 准教授 谷口 幸典

匠賞(多年)

形鋼および薄鋼板の圧延技術に関する研究開発への貢献

JFEスチール㈱ リーダー 岡 三喜夫

ロール成形をはじめとする塑性加工技術の開発支援と技能伝承

日鉄住金テクノロジー(㈱ 渡邊 慎一郎

匠賞(若手)

チューブハイドロフォーミングの金型設計技術の開発

三島光産㈱ アシスタントマネジャー 有田 英弘

超鉄鋼創出のための温間圧延技術の確立

国立研究開発法人 物質・材料研究機構 エンジニア 黒田 秀治

[★]所属・役職:応募案件は応募時、論文賞は論文掲載時記載事項.