

一般社団法人 日本塑性加工学会

2019年度(第54回)学会賞 受賞者名簿

論文賞

プレス成形解析の材料流入予測精度向上のための数値ドロワービード特性計算手法 (Vol. 59-No. 689)		
株式会社豊田中央研究所		岩田 徳利
株式会社豊田中央研究所		岩田 隆道
トヨタ自動車株式会社		一条 尚樹
高強度鋼板のフランジ曲げにおけるしわ発生限界定量化としわ抑制手法の開発 (Vol. 59-No. 691)		
JFEスチール株式会社		揚場 遼
JFEスチール株式会社		石渡 亮伸
JFEスチール株式会社		平本 治郎

学会大賞

精密鍛造における潤滑技術の高度化に関する研究・開発		
名古屋工業大学	教授	北村 憲彦

学術賞

多結晶金属板の塑性構成則と成形性に関する研究		
静岡大学	准教授	吉田 健吾

技術開発賞 (一般)

三次元形状の多サイクル異形スピニング加工法および加工機の開発		
国立研究開発法人 産業技術総合研究所	上級主任研究員	荒井 裕彦
株式会社大東スピニング	代表取締役	藤村 昭造
回転引き曲げ工法における新構造曲げ型の開発		
株式会社三五	GL	野津 健太郎

技術開発賞 (中小企業)

自動車用ウエザーストリップコアの高精度圧延技術		
株式会社藤井製作所	代表取締役社長	藤井 秀美
株式会社藤井製作所	常務取締役	池田 浩平
株式会社藤井製作所	営業部部長	川野 保弘
日本大学	教授	高橋 進
日本大学(元 千葉大学)	非常勤講師	小山 秀夫

技術開発賞 (戦略分野)

該当なし

功労賞

塑性加工用潤滑油の高性能化への取組みならびに学会活動への貢献		
日本工作油株式会社	監査役・技術顧問	木村 茂樹
自動車産業における冷間鍛造技術の発展と学会活動への貢献		
名古屋特殊鋼株式会社	専務取締役	庄司 秀夫
精密加工技術の研究開発と学会活動への貢献		
元 パナソニック電工株式会社	名誉顧問	中村 良光
鍛造加工技術研究開発と本部活動を通じた学会への貢献		
コンサルタント		五十川 幸宏
鍛造及び回転成形の研究と50周年記念行事など支部への貢献		
せん綜合法律事務所	顧問	高石 和年

新進賞 (一般)

熱延幅圧下プレス条件が先端部平面形状に及ぼす影響に関する研究		
JFEスチール株式会社	主任研究員	後藤 寛人
鋼板および継目無鋼管の熱間成形に関する研究		
JFEスチール株式会社	主任研究員	佐々木 俊輔
熱可塑性CFRPの成形加工法の研究		
金沢大学	助教	立野 大地
高強度鋼管の適用拡大に向けたチューブフォーミングの基礎的研究		
新日鐵住金株式会社	主任研究員	田村 翔平
精密鍛造品の成形荷重低減と成形工程短縮に関する取組み		
株式会社ニチダイ	主任	村井 映介

★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.

新進賞（留学生）

該当なし

学生奨励賞（修士）

打抜き破面性状に及ぼす球状セメントタイトの影響 早稲田大学	井上 巖
積層化による耳抑制を考慮した深絞り容器の成形 兵庫県立大学	大野 宏人
金属3D積層における造形条件が造形物の機械的特性に及ぼす影響 岐阜大学	沓掛 あすか
均質化法を用いた多孔板の塑性特性の解析とモデル化 日本工業大学	酒井 達也
アルミニウム利用異材テーラードブランクの実用性評価 京都工芸繊維大学	阪本 大夢
金属板材の引張における破壊シミュレーションに関する研究 日本大学	真水 大介
局所摩擦加熱重ねインクリメンタルフォーミング法の開発 福井大学	田中 慶太
超音波複合振動源による面状振動を用いた異種金属の接合 日本大学	玉田 洋介
純チタン板の異方硬化挙動測定と穴広げ成形シミュレーション 東京農工大学	永野 千晴
3Dプリンター製プラスチック型と酸化スケール除去技術の開発 豊橋技術科学大学	中村 尚誉
熱間圧延におけるロール表面スケールの熱伝達特性に及ぼす影響 名古屋大学	藤原 昌平
メッキを利用した金属接合プロセス 京都大学	山野 友梨子

学生奨励賞（学部・高専専攻科）

該当なし

学生奨励賞（高専・短大）

該当なし

教育賞

該当なし

匠賞（多年）

鉄鋼圧延プロセスに関する研究開発への貢献 JFEスチール株式会社	シニア技術員	飯島 正和
-------------------------------------	--------	-------

匠賞（若手）

薄鋼板のスプリングバック予測に関する研究開発への貢献 JFEスチール株式会社	リーダー	平松 栄一
---	------	-------

★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.