

2026年度（第61回）日本塑性加工学会 日本塑性加工学会賞受賞紹介

会員の皆さまへ

平素より日本塑性加工学会の活動にご支援とご協力を賜り、誠にありがとうございます。

このたび、2026年度（第61回）日本塑性加工学会賞において、以下の方々が受賞されましたことを、ここにご報告申し上げます。

今後とも、受賞者の方々のご活躍を心よりお祈り申し上げますとともに、会員の皆さまの変わらぬご支援をお願い申し上げます。

引き続き、日本塑性加工学会の活動にご注目いただけますと幸いです。

日本塑性加工学会 会長 樋渡 俊二

学会賞受賞

論文賞	[受賞者： 3 件, 10 名]
学会大賞	[受賞者： 0 件, 0 名]
学術賞	[受賞者： 0 件, 0 名]
技術開発賞	[受賞者： 3 件, 16 名]
功労賞	[受賞者： 5 件, 5 名]
新進賞	[受賞者： 6 件, 6 名]
学生奨励賞	[受賞者： 12 件, 12 名]
教育賞	[受賞者： 0 件, 0 名]
匠賞	[受賞者： 2 件, 2 名]
合計	31 件, 51 名

一般社団法人 日本塑性加工学会 2026年度(第61回)学会賞 受賞者名簿

論文賞

アルミニウム製伝熱管の引抜き-ねじり複合加工の変形挙動に関する考察 (Vol. 64- No. 755)

MAアルミニウム(株)	室長	福増 秀彰
MAアルミニウム(株)		中本 将之
MAアルミニウム(株)		鈴木 智典
MAアルミニウム(株)		中西 茂紀
日本工業大学	教授	瀧澤 英男

ねじりによる金属円管のせん断切断法の開発 (Vol. 64- No. 755)

香川大学	准教授	吉村 英徳
香川高等専門学校	准教授	高橋 洋一
福井大学	教授	大津 雅亮

異方性主軸と主応力軸が異なる十字形二軸引張試験の数値解析的検証 (Vol. 66- No. 773)

日本工業大学大学院		波多野 滉也
日本工業大学	教授	瀧澤 英男

技術開発賞 (中小企業)

AIを用いた厚板金属製品の革新的生産プロセスの開発

(株)北斗	代表取締役社長	高草木 篤
(株)北斗	執行役員常務	金子 篤史
群馬工業高等専門学校	機械工学科教授	黒瀬 雅詞
群馬産業技術センター	生産システム係長	鎌木 哲志
埼玉工業大学	工学部教授	河田 直樹
愛知工業大学	経営学部 経営学科 准教授	野中 尋史
(株)北斗	設計開発部係長	小川 純一

耐熱合金の熱間鍛造に資する断熱金型および断熱ダイセットの開発

ハイテン工業(株)	代表取締役社長	佐伯 知哉
ハイテン工業(株)	技術部係長	江川 峻脩
地方独立行政法人 大阪産業技術研究所	主任研究員	四宮 徳章
地方独立行政法人 大阪産業技術研究所	研究員	坪井 瑞記

技術開発賞 (戦略分野)

アシスト絞り成形を活用した成形機の開発

アイダエンジニアリング(株)	社長	鈴木 利彦
アイダエンジニアリング(株)	シニアアドバイザー	鈴木 利雄
アイダエンジニアリング(株)	部長代行	下間 隆志
アイダエンジニアリング(株)	課長代行	井上 浩之
アイダエンジニアリング(株)	サブクルーパーリーダー	熊坂 徹

功労賞

紙材・樹脂材の加工技術の発展と学会活動への貢献

三条市立大学	教授	永澤 茂
--------	----	------

支部活動, および, 学会活動への貢献

元 東京大学	助教	長崎 千裕
--------	----	-------

高精度プレス機の開発, ならびに支部・学会活動への貢献

★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.

八木技術士事務所	オフィス マネージャ	八木 隆
多軸複動油圧サーボプレスの開発と多軸成形技術の普及		
森鉄工(株)	代表取締役専務	森 孝信
鋼管成形・加工技術の発展と学会活動への貢献		
日下部電機(株)	技術顧問	伊丹 美昭

新進賞（一般）

冷間鍛造部品の強度予測高度化と形状高精度化に関する研究		
日鉄精圧品(株)	-	新貝 康晴
熱間鍛造における工程設計技術の高度化		
(株)神戸製鋼所	研究員	矢崎 健彦
自動車部品への超高強度鋼板適用のための伸びフランジ割れの研究		
JFEスチール(株)	主任研究員	松木 優一
超高強度鋼板の冷間ハット成形におけるねじれ現象の要因解明		
日本製鉄(株)	研究員	金山 沙彩
分子動力学による結晶塑性解析の高度化と金属成形予測への応用		
京都大学	助教	宮澤 直己
選択的レーザ溶融積層造形における未溶融欠陥生成予測モデル		
島根大学	助教	沓掛 あすか

学生奨励賞（修士）

2ロール矯正端末太りのメカニズム解明および抑制ロールの提案		
電気通信大学	修士2年	長澤 一輝
点群延性破壊条件を介した観察像同化せん断加工FEMの開発		
鳥取大学	修士2年生	江口 仁
焼結冷間鍛造における粉末成形と冷間鍛造のFEM解析		
群馬大学 大学院	修士課程2年	井口 太陽
異方性せん断ひずみエネルギー降伏論の実験的な妥当性評価		
京都工芸繊維大学	修士2年	浅井 昂
ポラス金属のひずみ局所集中による圧縮応力減少傾向の解明		
早稲田大学	学生	矢野 峻吾
鉄鋼材料の板成形解析の効率化に資する結晶塑性モデルの構築		
慶應義塾大学	修士2年生	小松 航喜

学生奨励賞（学部・高専専攻科）

CFRTPを用いた再加熱プレス法による半球成形法の開発		
群馬工業高等専門学校	専攻科 2年	柳原 知佳
フィルム状オーステナイト周囲の塑性誘起損傷解析		
鳥取大学	学部4年生	上田 拓人
核融合炉への応用を目指したタングステン積層造形技術の確立		
仙台高等専門学校	専攻科	佐藤 虹斗
断面変形を伴う管材の可動ロールを用いたプレス曲げに関する研究		

★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.

呉工業高等専門学校 学生 浅井 颯真
 金属板成形における摩擦接触状態のインプロセス評価

都城工業高等専門学校 専攻科 園田 桜佑

学生奨励賞 (高専・短大)

CFRTP-アルミニウム合金接合材のねじり強度と応力分布

群馬工業高等専門学校 機械工学科5年 坂井 信太郎

匠賞 (多年)

プレス部品の研磨技術開発と技能継承

合同会社 KAGAMI 代表社員 松澤 正明

匠賞 (若手)

厚板プレスかじり評価用円筒摺動試験機の開発支援

トヨタ自動車(株) 中堅技能職 長岡 亮太

★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.