

## 講演会運営委員会から

2023 年度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

講演会への若手会員の積極的な参加と、講演会の活性化を目的とし、本学会主催の塑性加工春季講演会および塑性加工連合講演会において優秀論文講演奨励賞を設けています。

本賞は、講演発表時に満 35 歳以下の正会員および学生会員を対象とし、優秀な講演を行った講演者に対して表彰を行うものです。なお、選考においては分野が偏らないように配慮しています。また、過去 2 年間に受賞した方は今回の受賞の対象とはなりません。

2023 年度塑性加工春季講演会 (2023 年 6 月 9~11 日) では、講演総数 113 件のうち 56 件の講演が審査対象となりました。当該セッションの座長を含む 3 名の審査委員が、内容、質疑応答およびプレゼンテーション等の観点に基づ

いて審査を行いました。講演会終了後、審査結果に基づいて講演会運営委員会において厳正に受賞候補者を選出しました。その結果は、講演会運営委員会委員長から会長に上申され、さらに会長により理事会に諮られ承認・決定されました。

今回の受賞者は下記の 8 名 (敬称略、講演番号順) です。受賞者には、学会会長名で賞状および副賞が贈呈されます。ここに祝意を表します。

なお、第 74 回塑性加工連合講演会 (2023 年 11 月 17, 18 日) においても、本賞の贈賞を予定しております。

最後に、セッション会場にて本賞の厳正なる審査にご協力頂いた審査委員の皆様には感謝申し上げます。

106 金型形状および材料の異方性に着目した円筒深絞り加工の有限要素解析  
東京都立産業技術研究センター 村岡 剛

202 水溶性繊維をマンドレルとした薄肉・極細径管の引抜き加工  
東海大学大学院 高橋 貴志

206 管材の周方向  $r$  値の測定に関する研究  
国立呉工業高等専門学校 清水 康輔

224 熱間圧延における介在物条件が表面疵発生に及ぼす影響  
名古屋大学大学院 藤田 和真

304 無方向性電磁鋼板のせん断加工における工具へのナノメートル周期構造付与角度が加工硬化範囲に与える影響  
富山大学大学院 岡田 怜真

323 金属箔材の穴あけ工程における工具摩耗の測定とせん断面の観察  
静岡大学大学院 中根 崇志

424 銅板とアルミニウム板のメカニカルクレンジングにおける接合性と接合部の電気抵抗  
豊橋技術科学大学大学院 角谷 駿

509 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  
日本工業大学大学院 波多野 滉也