

## 特集号「塑性加工，プレス金型のシミュレーションの最新動向」の原稿募集

日本塑性加工学会論文誌「塑性と加工」および会報誌「ぷらすとす」2024年10月号では、標記の特集号を企画しております。

塑性加工のさらなる高付加価値に向けて、難加工材、新規素材への対応やネットシェイプ成形による高効率化などさまざまな研究開発が進められています。シミュレーション技術は、開発の効率化だけではなく、塑性加工現象の解明、新たな加工法および金型設計の着想など、幅広い領域で有益なツールです。本特集では、塑性加工および金型設計におけるシミュレーション技術を取り上げるとともに、金型製作法としても注目度の高い金属積層造形も扱い、これらの最新事情を紹介し、読者が今後の製品開発や研究に役立てられることを期待いたします。

つきましては、皆様の最新のご研究、開発の成果を会員の皆様に情報発信したいと考えておりますので、様々な観点から本テーマへの積極的なご投稿を心よりお待ちしております。なお、原稿の採否は論文誌編集委員会、会報誌編集委員会にご一任くださいますようお願い申し上げます。

原稿募集：論文，総説論文，速報論文（論文誌「塑性と加工」に掲載），  
技術開発（会報誌「ぷらすとす」に掲載）

申込締切：2023年11月30日（木）

“塑性加工，プレス金型のシミュレーションの最新動向”と題し，原稿種別，題目，著者名，連絡先，および100字程度の概要をご記入の上，E-mail または FAX にてお申し込みください。

投稿締切：2023年12月28日（木）

【問い合わせ・申込先】日本塑性加工学会（担当：倉田）

〒105-0012 東京都港区芝大門 1-3-11 Y・S・K ビル 4F

E-mail: kurata@jstp.or.jp

FAX: 03-5733-3730