

特集号「サステナブルなモノづくり技術の最新動向」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」2025年10月号では、標記の特集号を企画しております。

近年、SDGsの達成に向けて、各業界で様々な取組みがなされています。モノづくりにおけるサステナビリティ向上には、製品を使用する際のCO₂排出量削減に向けた軽量化や電動化、成形時の環境負荷低減のための環境対応型潤滑方式の適用、有限な枯渇資源から再利用可能な資源への換に伴う成形方法の見直し、など多岐に渡る観点での検討が必要となり、日々新たな技術の開発が進んでおります。本特集号では、これらサステナブルなモノづくり技術をテーマとして取り上げてその最新動向を幅広く紹介し、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：2024年11月29日(金)

“サステナブルなモノづくり技術の最新動向”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：2024年12月27日(金)

【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