

特集号「アルミニウム合金による軽量化と成形加工最前線」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」2023年10月号では、標記の特集号を企画しております。

EV化などに伴い輸送機器の軽量化がますます望まれています。軽金属の代表でもあるアルミニウム合金は、他の軽金属、複合材料にくらべ成形性や材料コストの面で有利であり、幅広い価格帯の製品で利用することが可能であり、その適用を増やしています。本特集号では、アルミニウム合金に関連する塑性加工技術を集録し、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：2022年11月30日（水）

“アルミニウム合金による軽量化と成形加工最前線”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：2022年12月28日（水）

【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