

「軽量化加工技術の最前線」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」2019年10月号(2巻, 22号)では、標記の特集号を企画しております。近年の地球環境問題において、CO₂排出量低減はグローバルで対応すべき重要な課題となっております。構造体の軽量化は燃費向上に直結するため、塑性加工技術においても、軽量化に寄与する板鍛造技術や中空成形技術、マルチマテリアルの接合技術などの研究・開発が盛んに進められております。

本特集号では、軽量化加工技術の最前線についての紹介を予定しています。つきましては、皆様の最新の研究・開発の成果も会員の皆様に情報発信したいと思っておりますので、様々な観点からの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、勝手ながら原稿の採否は会報誌編集委員会・論文誌運営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），
資料（会報誌「ぷらすとす」に掲載）

申込締切：2018年11月30日(金)

“軽量化加工技術の最前線”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：2018年12月28日(金)

【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