

特集号「鍛造シミュレーションの最前線とその活用事例」 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「ふらすとす」2021年3月号では、標記の特集号を企画しております。企業や大学の製品開発や研究に必要な鍛造シミュレーションについて、そのソフト開発の最前線をご紹介・ご発信していただきたいと考えております。また、近年の鍛造シミュレーションを使った研究開発の事例を紹介してもらおう予定です。本特集号を通して、さらに鍛造シミュレーションの理解を深め、今後の製品開発や研究に繋がることを期待いたします。

本特集では、鍛造シミュレーションの最前線とその活用事例の原稿を募集いたします。

つきましては、皆様の最新の研究、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「ふらすとす」に掲載）

申込締切：2020年4月30日（木）

“鍛造シミュレーションの最前線とその活用事例”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：2020年5月29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