

小特集号「板材・管材の成形シミュレーション最前線」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」2020年7月号では、標記の小特集号を企画しております。運輸部門の特に自動車では、地球環境保護を背景とした軽量化と、乗員保護を目的とした衝突安全性能向上の両立が求められています。そのため使用材料では、鋼の高強度化やアルミニウム合金への置き換えが進み、成形難易度も急速に上がっています。併せて、シミュレーション技術も急速に進歩してきており、これらの成形課題に対応しています。

本特集ではそれらのうち、板材と管材の成形シミュレーションに関する最新技術の紹介を予定しております。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：2019年8月30日（金）

“板材・管材の成形シミュレーション最前線”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：2019年9月30日（月）

【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