

## 特集号「マイクロ成形における金型技術の課題と技術動向」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」2019年3月号(2巻, 15号)では、標記の特集号を企画しております。マイクロ成形技術は今後IoT社会やバイオ医療, エネルギー分野で大きく期待すると成長されており, 今後, 高付加価値ものづくり技術として大きく進展すると予想されています。金型創製に関する個々の要素技術のレベルアップを図ると同時に, 原理の異なる加工技術を融合して, マルチスケール・複合加工技術を開発していく必要があります。

本特集号では, マイクロ成形における金型技術の課題と近年の技術動向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いますので, 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，資料

申込締切：2018年4月27日(金)

“マイクロ成形における金型技術の課題と技術動向”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：2018年5月31日(木)

【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