

## 特集号「3次元積層・接合技術を活用した高付加価値ものづくり」 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10月号では、標記の特集号を企画しております。近年3Dプリンタを用いた製造技術に注目が集まっております。本技術は金型の試作や補修に留まらず、複雑形状を有する製品の開発や製造など、ものづくりに対して革命を起こしうる次世代の技術であります。欧米ではすでに3Dプリンタの実用化が進んでおり、日本の製造業においても国際競争力を維持するために必要不可欠な技術になっていくと予想されます。

本特集では、3次元積層加工や接合加工に関する最新の研究や開発技術を紹介しております。

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11月29日（金）

“3次元積層技術および接合技術を活用した高付加価値ものづくりの最前線”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：2019年12月25日（水）

【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