特集号「地球にやさしい加工技術の最前線」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」2021 年 10 月号では、

標記の特集号を企画しております.

地球環境負荷低減への取り組みとして、軽量化・高付加価値ニーズが急速に高まっており、製

品の軽量化及び高強度化が進展しております. これらの最終製品が地球環境負荷の軽減を狙いと

して進展していることを考慮すれば、その生産過程においても環境負荷を最小限に抑えつつ、か

つ安定した生産技術によってこれを実現する必要があります. 本特集では、金型等へのコーティ

ング、環境低負荷型潤滑剤、加工方法等、様々な切り口での環境調和型アプローチを取り上げ、

塑性加工で実際に活用されている事例や最新技術の動向をご紹介・ご発信していただきたいと考

えております.

つきましては、皆様の最新のご研究、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「ぷらすとす」に掲載)

申込締切:2020年11月30日(月)

"地球にやさしい加工技術の最前線"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:2020 年12 月25 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