

小特集号「CFRP量産成形研究の最前線」

の原稿募集

本誌「塑性と加工」平成30年7月号（59巻，690号）では，標記の小特集号を企画しております．

炭素繊維強化樹脂（CFRP）は，航空機への活用から，自動車分野への活用へと広がっており，量産に適用するための成形方法の開発研究が進んでおります．そこで，本小特集号では，「CFRP量産成形研究の最前線」と題して，量産成形を行なうための，連続繊維シートからの熱可塑性CFRPのプレス成形，不連続繊維樹脂とのハイブリッド成形，不連続繊維強化樹脂のダイレクトプレス成形，UDテープカット材のランダム配向材の成形法，熱硬化CFRPの高速成形法などについて，材料および成形法に関する研究の最前線を紹介いたします．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，本テーマへの積極的なご投稿を心からお待ちしております．なお，勝手ながら原稿の採否は編集委員会・校閲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：平成29年8月31日（木）

“CFRP量産成形研究の最前線”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，FAXまたはE-mailにてお申し込みください．

原稿締切：平成29年9月29日（金）

申込先：日本塑性加工学会編集委員会（担当：倉田）

（〒105-0012 東京都港区芝大門1-3-11 Y・S・Kビル4F，FAX：03-5733-3730，

E-mail：kurata@jstp.or.jp）