

日鍛工発第 24-120 号
2024 年 9 月 25 日

(一社)日本鍛圧機械工業会
会員代表者各位

一般社団法人 日本鍛圧機械工業会
専務理事 生田 周作

日本鍛圧機械工業会・日本塑性加工学会 産学連携企画
「部材軽量化技術の最先端」
(第 97 回塑性加工技術フォーラム)
セミナーのご案内

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。日頃より格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

6 回目となる日本塑性加工学会様との連携企画セミナーを下記要領にて開催いたします。自動車産業においては燃費向上のために部材の軽量化が以前より進められ、昨今の EV のみならず HEV、PHEV、FCEV 等の電動化においては、より部材の軽量化が求められている状況です。自動車産業との取引が多い会員各位におかれましては、自社の機械がいかに貢献できるかに関心があると推察いたします。

本セミナーでは、部材軽量化の現状や CFRP・CFRTP、アルミ合金等の加工や接合技術について講演されます。別添のセミナープログラムを是非ご覧ください。

また、懇親会では、大学の先生や企業研究者などの講師陣と交流を図る絶好の場となりますので、奮ってのご参加をお待ちいたします。

セミナー参加を希望される方は、下記の参加申込書を担当宛にメールにてお申込み下さい。また、セミナーには多くの参加者が予想されますので、お早めにお申し込みください。

敬具

— 記 —

■ 「部材軽量化技術の最先端」 開催概要

日 時：2024 年 11 月 29 日(金) 13:00~19:00 (懇親会 17:10~19:00)

会 場：機械振興会館 ホール(地下 2 階) 〈東京都港区芝公園 3-5-8〉

主 催：日本鍛圧機械工業会、日本塑性加工学会

定 員：セミナー 50 名、懇親会 50 名 (定員になり次第締切ります)

参加費：無料 (日鍛工会員はセミナー、懇親会ともに無料です)

申 込：次ページの参加申込書に必要事項を記入の上、メールにてお申込み下さい。

受付後「受講票」をメール送信で発行します。

申込先：担当 吉村 (yoshimura@j-fma.or.jp) まで。(TEL. 03-3432-4579)

プログラム：別紙をご参照ください。

以上