

工技 第26号
平成29年9月吉日

各位

富山県工業技術センター
所長 鳥山 素弘

とやま高機能素材研究会 第3回マルチマテリアルWG
「自動車のマルチマテリアル化と異材接合技術」

時下、ますますご清祥のこととお喜び申しあげます。

日頃、当センターの各種事業の実施にあたり格別のご協力を賜り厚く御礼申しあげます。当センターではサーボプレス、レーザビーム加工、摩擦攪拌接合を用いた高機能素材の接合技術に関するワーキンググループを設置しております。第3回目は、摩擦攪拌接合を用いた異種材料の接合に関する話題を中心とした講演会を開催します。摩擦攪拌接合法は、アルミニウムなどの軽量構造材料の接合技術として実用化され、近年では自動車部品向けの接合技術としても注目されていますが、今回は自動車のマルチマテリアル化と異材接合というタイトルで自動車メーカーにおけるマルチマテリアル化の取り組みについて、御講演いただく予定です。

ご多忙の折とは存じますが、多数ご参加頂きますよう、ご案内申しあげます。

記

- 1 日時 平成29年10月27日（金）午後1時30分～午後2時30分
- 2 場所 富山県工業技術センター ものづくり研究開発センター 多目的室
高岡市二上町150
- 3 講演内容
特別講演「自動車のマルチマテリアル化と異材接合技術」 (1:30～2:30)
- 4 講師
マツダ株式会社 技術研究所 革新研究創成部門
杉本 幸弘 氏
- 5 定員 30名
- 6 受講料 無料
- 7 申し込み 申し込み用紙に必要事項を記入の上、10月20日（金）までにファックス
でお申し込み下さい。該当事項を記入した電子メールでも受付いたします。

申し込み・問い合わせ先

〒933-0981 富山県高岡市二上町150 富山県工業技術センター 中央研究所
加工技術課 (担当：柿内)

TEL 0766-21-2121 FAX 0766-21-2402, e-mail: kakiuchi@itc.pref.toyama.jp

平成29年9月吉日

とやま高機能素材研究会 第3回マルチマテリアルWG
「自動車のマルチマテリアル化と異材接合技術」
日時 10月27日(金) 午後1時30分～午後2時30分

標記講演会に受講申込みます。

会社名

会社住所 〒

TEL

FAX

受講者の所属・氏名

部署・役職	お名前	メールアドレス

送信先：富山県工業技術センター 中央研究所 加工技術課 柿内あて
FAX 0766-21-2402
e-mail : kakiuchi@itc.pref.toyama.jp

申し込み締め切り 10月20日(金)

*ご記入の情報は、「とやま高機能素材研究会」においてのみ利用します。

*本講演会に参加される方は、とやま高機能素材研究会に登録され、事務局及び富山県が実施するアンケートにご協力をお願いする場合があります (本事業は厚生労働省の補助金を財源の一部としており、新規雇用の状況などについてお尋ねさせて頂く場合があります)。