

産技研 第48号
平成30年11月13日

各位

富山県産業技術研究開発センター
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
「FSWツールの高度化に関する最新の話題」開催の御案内

時下、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

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上げます。

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(FSW)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、FSWに用いられるツールに関する話題を中心とした講演会を開催します。そして当日は高機能素材を活用したFSWツールの高度化に関する取り組みについて、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、ご案内申し上げます。

記

- 1 日時 平成30年12月7日(金) 午後1時30分～午後3時30分
- 2 場所 富山県産業技術研究開発センター 多目的室
高岡市二上町150
- 3 内容
講演1「アルミニウム合金摩擦攪拌接合用Co-Ni合金ツールの耐折損性向上」(1:40～2:20)
国立大学法人 岩手大学 特任研究員(現・株式会社北上プレス技研) 柳原圭司 氏
(休憩 2:20～2:30)

講演2「摩擦攪拌接合用窒化ケイ素製セラミックツールの開発」(2:30～3:00)
東芝マテリアル株式会社 生産技術部 深澤孝幸 氏

講演3「サーメットツールを用いた鉄鋼材の摩擦攪拌接合」(3:00～3:30)
株式会社リード 新規市場開発センター 次席研究員 渡邊大智 氏
- 4 定員 30名
- 5 受講料 無料
- 6 申し込み 申し込み用紙に必要事項を記入の上、12月3日(月)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 富山県産業技術研究開発センター
機能素材加工課 (担当: 柿内)

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

平成30年11月13日

とやま高機能素材研究会 第3回マルチマテリアルWG

「FSWツールの高度化に関する最新の話題」

日時 12月7日(金) 午後1時30分～午後3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：富山県産業技術研究開発センター 機能素材加工課 柿内あて

FAX 0766-21-2402

e-mail: kakiuchi@itc.pref.toyama.jp

申し込み締め切り 12月3日(月)

*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)。