

各位

富山県工業技術センター
所長 鳥山 素弘
(公印省略)

とやま高機能素材研究会 H29年度 第6回マルチマテリアル WG
**「摩擦攪拌接合(FSW)技術の最新動向とマイクロ接合への展開
—マイクロ FSW 接合のデモ加工—」開催のご案内**

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、当 WG では、レーザ、FSW 及びプレス加工を活用したマルチマテリアル化技術の開発及び技術動向調査を行っております。今回は、FSW をテーマに最近のニーズや最新技術について実演加工を含めたセミナーを下記のとおり開催いたします。業務ご多用の折とは存じますが、多数ご参加頂きますようお願い申し上げます。

記

- 1 日 時 平成30年3月13日(火) 14:00~16:30
- 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, TEL 0766-21-2121
- 3 内 容
講演1 「ロボット FSW の開発と最新技術動向」
トライエンジニアリング株式会社 取締役 営業部 部長 岡 丈晴氏

講演2 「FSW のマイクロ化技術とその応用について」
株式会社 東芝 生産技術センター実装技術部 主任研究員 富岡 泰造氏

デモ加工「マイクロ FSW 装置開発とデモ加工」
榎本工業 株式会社 執行役員 開発部長 川村 健広氏
- 4 参加費 無料
- 6 申込方法 別紙申込書に必要事項を記入のうえ、3月6日(火)までにFAXまたは電子メールでお申し込み下さい(お断りの連絡が無い場合はご参加頂けます)。
- 7 問合せ 富山県工業技術センター 中央研究所 加工技術課 柿内
Tel : 0766-21-2121, E-mail : kakiuchi@itc.pref.toyama.jp

(別紙 1)

送信先 富山県工業技術センター FAX 0766-21-2402 (柿内宛)

3月13日(火)

とやま高機能素材研究会
H29年度 第6回マルチマテリアルWG
「摩擦攪拌接合(FSW)技術の最新動向とマイクロ接合への展開」
ーマイクロ FSW 接合のデモ加工ー

参加申込書

*申込多数の場合は、本用紙をコピーしてご利用下さい。

・ 企業名(機関名) _____ ・ 住所 _____ ・ 電話番号 _____	
1	・ お名前 _____ ・ 部署・役職 _____ ・ メールアドレス _____
2	・ お名前 _____ ・ 部署・役職 _____ ・ メールアドレス _____
3	・ お名前 _____ ・ 部署・役職 _____ ・ メールアドレス _____
通 信 欄	

*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。

*本セミナーに参加される方は、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)。