

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 2 回マルチマテリアル WG

「高張力鋼板のプレス加工技術セミナー」開催のご案内

時下、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、当センターでは、平成 28 年 2 月に「複合化成形サーボプレス機(200 トン級 AC サーボプレス)」を導入し、自動車産業を出口に見据えた異材接合や高張力鋼板の曲げ特性などの研究開発を進めるとともに、企業のみなさまへの利用開放を積極的に行っております。

つきましては、関連技術を活用したものづくりの推進のため、下記のとおり、**自動車車体用高張力鋼板の接合も含めたプレス加工技術に係る研究会を開催します**のでご案内いたします。ご多用の折とは存じますが、是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

- 1 日 時 平成 29 年 8 月 25 日(金) 13:30~15:10
- 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 プログラムは別紙 1 をご参照ください。
- 4 定 員 30名 (申込状況により 1 社当たりの参加人数を制限させて頂く場合があります)
- 5 参加費 無料
- 6 申 込 別紙 2 申込書に必要事項を記入のうえ、**8月21日(月)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 ものづくり研究開発センター 山岸, 佐藤
Tel : 0766-21-2121, E-mail : yamagisi@itc.pref.toyama.jp

(別紙 1)

8月25日(金)

とやま高機能素材研究会
H29年度 第2回マルチマテリアルWG

「高張力鋼板のプレス加工技術セミナー」

【プログラム】 (13:30 - 15:10)

1. 開会挨拶 富山県工業技術センター 中央研究所長 富田 正吾
2. 13:35 - 15:05 (技術講演)

「自動車車体用超高張力鋼板のプレス成形性の向上」

講師 国立大学法人豊橋技術科学大学
機械工学系 准教授 安部 洋平 氏

自動車の軽量化と衝突安全性を両立させるために、車体に高張力鋼板が多用され、更に高強度な超高張力鋼板の利用が増えてきている。超高張力鋼板は高強度で低延性なのでプレス成形が難しい。本講演では、本学で取り組んだ超高張力鋼板のプレス成形性を高める方法を紹介する。また、塑性変形を利用した超高張力鋼板の接合例を示す。

3. 事務連絡

(別紙 2)

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

8月25日(金)

とやま高機能素材研究会
H29年度 第2回マルチマテリアルWG

「高張力鋼板のプレス加工技術セミナー」

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)。