

各 位

富山県産業技術研究開発センター

所 長 鳥山 素弘

(公印省略)

とやま高機能素材研究会 H30 年度第 2 回マルチマテリアル WG

「レーザー加工セミナー」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。

標記研究会を下記のとおり開催いたしますのでご案内いたします。

今回は、レーザービームプロファイルの重要性を中心とした技術についてのセミナーを開催いたします。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 30 年 10 月 26 日(金) 15:00~16:40

2 場 所 富山県産業技術研究開発センター 技術開発館研修室
高岡市二上町 150, TEL 0766-21-2121

3 内 容 「**金属と樹脂のレーザー溶着**」

富山県産業技術研究開発センター 清水孝晃

「**レーザー技術の現状分析ービームプロファイルを中心にー**」

Laser Technology Fountain 門屋 輝慶 氏

レーザーメーカーで長年技術開発に携わった経験から、レーザービームプロファイルの重要性を中心に、加工事例やレーザーメーカーの動向、レーザー技術の今後の見通しなどについて幅広く解説します。

4 定 員 30名

5 参加費 無料

6 申 込 別紙 1 申込書に必要事項を記入のうえ**10月22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 富山県産業技術研究開発センター 製品・機能評価課 清水
Tel : 0766-21-2121, E-mail : takaaki@itc.pref.toyama.jp

(別紙 1)

送信先 富山県産業技術研究開発センター FAX 0766-21-2402

(清水宛)

10月26日(金)

とやま高機能素材研究会
H30年度 第2回マルチマテリアルWG

「レーザー加工セミナー」

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)。