

平成 28 年 5 月 吉日

とやま高機能素材研究会  
会員各位

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  
平成 28 年度第 1 回マルチマテリアル WG 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。  
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、ファイバーレーザー高速微細加工装置および 5kW レーザ加工装置を用いた表面処理に関する情報提供を行います。  
別紙の出欠回答用紙にご記入の上、メールまたは FAX にてご回答下さい。

記

- 1 開催日 平成 28 年 6 月 10 日(金) 15:00～17:00
- 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
- 3 内 容
  - (1) ファイバーレーザー高速微細加工装置を利用した加工の紹介ー表面焼入を中心にー  
工業技術センター 清水 孝晃
  - (2) ファイバーレーザー高速微細加工装置を利用した樹脂の積層  
立山科学工業(株)技術本部 黒河 歩美氏  
(株)タカギセイコー 開発部 熊澤 周士氏
  - (3) ファイバーレーザー加工による難燃性マグネシウム合金ビレットの表面改質  
富山大学大学院理工学研究部准教授教授 会田 哲夫氏  
講師：富山県工業技術センター研究員
- 4 その他  
ワーキンググループ開催前にレーザー安全講習会を開催します。工業技術センターのレーザー加工機を利用する予定があり、まだ受講されていない方は受講してください。  
○レーザー安全講習会 13:30～14:50 ものづくりセンター多目的室  
※レーザー加工機の利用予定の無い方、一度受講されている方は受講する必要はありません。

問い合わせ先

富山県工業技術センター中央研究所 清水

TEL : 0766-21-2121

E-mail : takaaki@itc.pref.toyama.jp

FAX 送信先 富山県工業技術センター FAX 0766-21-2402 (清水あて)

\*会員の方は、会社名と氏名のみで結構です。

**6月10日(金)**

富山県工業技術センター

## 第1回マルチマテリアルWG 参加申込書

\*申込者の追加の場合は、本紙をコピーして記載願います。

会社名・機関名	
申込者1	・氏名 _____ ・所属部署 _____ ・役職 _____ ・TEL _____ ・メールアドレス _____ ・安全講習の受講 する・しない
申込者2	・氏名 _____ ・所属部署 _____ ・役職 _____ ・TEL _____ ・メールアドレス _____ ・安全講習の受講 する・しない
申込者3	・氏名 _____ ・所属部署 _____ ・役職 _____ ・TEL _____ ・メールアドレス _____ ・安全講習の受講 する・しない
住所	〒 _____

\*個人情報、本研究会のみに利用するものであり、他への利用はいたしません。