

平成 28 年 9 月吉日

各位

富山県工業技術センター

## とやまデジタルものづくり研究会 第 1 回造形技術 WG の開催のご案内

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素より、当センターの事業実施にあたり格別のご協力を賜り、厚くお礼申しあげます。標記研究会を下記のとおり開催いたします。ご多忙の折とは存じますが多数ご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

記

1. 日 時 平成 28 年 9 月 29 日 (木) 午後 1 時 30 分～午後 4 時 30 分
2. 会 場 富山県工業技術センター 技術開発館 研修室  
(参加人数によっては会場の変更がございます)
3. 内 容
  - (1) 「トポロジー最適化と 3D プリンティングで新しいコンセプトを創出」  
アルテアエンジニアリング株式会社  
solidThinking ビジネスディレクタ 前嶋 靖子 氏
  - (2) 「ものづくりイノベーション」  
株式会社リコー  
新規事業開発本部 AM 事業室 金子 高 氏
  - (3) 見学、質疑応答
4. 定 員 40 名程度
5. 受講料 無 料
6. 申 込 別紙 1 「参加申込書」に必要事項を記入のうえ、9 月 26 日(月)までに、下記宛先まで、FAX、郵送または電子メールで送信ください。また、申し込み多数の場合、参加をお断りすることがありますので、ご了承ください。

<申込・問合せ先> 〒933-0981 富山県高岡市二上町 150 番地

富山県工業技術センター 中央研究所

TEL 0766-21-2121、FAX 0766-21-2402

担当：材料技術課 山本 (E-mail:yamataka@itc.pref.toyama.jp)

以上

## FAX 送信先

富山県工業技術センター 中央研究所 FAX 番号 0766-21-2402 (山本 宛)

## 第 1 回造形技術 WG 参加申込書

企 業 名 \_\_\_\_\_

所 在 地 〒 \_\_\_\_\_

連 絡 先 TEL \_\_\_\_\_ ( ) FAX \_\_\_\_\_ ( )

連絡担当者 \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

参加者氏名	所属（部・課）

## 備考

1. 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために提出していただくものです。
2. また、本申込書に記載された個人情報を、参加者名簿（会社名・受講者氏名のみ）の形で講師に提供する予定です。提供することに同意されない場合は、次の□欄にチェック願います。

 同意しない