

平成30年2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2回プロセス応用WG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、厚くお礼申し上げます。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30年2月23日(金) 午後2時～午後5時
2. 会 場 富山県工業技術センター 技術開発館
3. 内 容 ①講演テーマ：「テクスチャーデザイン最前線2018」  
サブテーマ：欧州モーターショーから読み解く木質、金属などの高付加価値  
素材質感表現、IOT化から変化する新たな素材デザイン  
PIXEL.A 代表 サーフェスデザイナー 山本 義政 氏  
②講演テーマ：「デジタルデザイン・モデリングツールの新パラダイム」  
サブテーマ：3次元モデラー・Rhinoceros とグラフィカルアルゴリズムエディターGrasshopper で見える新しいものづくり  
(株) アプリクラフト 創設者 / 取締役 中島 淳雄 氏  
(株) グリフォンデザインシステムズ 代表取締役  
慶應義塾大学非常勤講師 (アルゴリズムックデザイン担当)  
武蔵野美術大学非常勤講師 (デジタルモデリング担当)
4. 定 員 30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、2月20日(火)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 住岡 (E-mail:sumioka@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 (住岡 宛)

## 第 2 回プロセス応用 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

※ ご記入の情報は、「とやまデジタルものづくり研究会」においてのみ利用します。

※ 本セミナーに参加される方は、とやまデジタルものづくり研究会に登録され、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いただく場合があります。)