

平成 30 年 1 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 1 月 30 日 (火) 午後 2 時 00 分～午後 3 時 30 分
2. 会 場 富山県ものづくり研究開発センター 多目的室
(参加人数によっては会場の変更がございます)
3. 内 容 3D プリンター特性を最大限引き出す設計プロセス
～トポロジー最適化を活用した革新的な設計手法～
アルテアエンジニアリング株式会社 HyperWorks 技術本部
本部長 阿部 大生 氏
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、1 月 26 日(金)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:yamatata@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 2 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
3. 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)。