

令和4年11月吉日

各位

富山県産業技術研究開発センター

令和4年度 産学官協働ローカルイノベーション創出事業
マテリアル・プロセス研究会 第1回 3D デジタル技術応用 WG

～金属3Dプリンタを思いのままに～

設計モデル最適化&解析シミュレーションによる手戻りゼロへ

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。さて、標記研究会を下記のとおり開催いたします。今回は、デジタル分野を牽引する株式会社データ・デザイン殿をお招きし、金属粉末を用いた3Dプリンティングの造形シミュレーションに関する取り組みや最先端動向をご紹介していただきます。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 令和5年1月17日(火) 午後2時～午後4時
2. 形 式 ハイブリッド形式(会場：ものづくり研究開発センター+Zoom)
3. 内 容
講師：株式会社データ・デザイン テクニカルユニット 井澤 太希 氏
概要：昨今の金属積層造形（AM）装置は技術開発により進化し続けているが、「熱や残留応力」による歪みや変形により、設計通りの造形ができていないのが現状です。
本講演では、「AM向けの設計モデル最適化から造形シミュレーション」ソフトをフル活用した課題解決方法/ワークフローをご紹介致します。
4. 受講料 無 料
5. 定 員 会場 20 名、WEB 30 名（先着順）
6. 申込方法 次頁の参加申込書にご記入いただき電子メール、または FAX で返信ください。
申込受付後、Web 会議への参加方法等を電子メールにてお知らせします。
申込締切： 令和5年1月10日(火)

<申込・問合せ先> 〒933-0981 富山県高岡市二上町 150 番地
富山県産業技術研究開発センター ものづくり研究開発センター
TEL 0766-21-2121、FAX 0766-21-2402
担当：デジタルものづくり課 山本 (E-mail: kikakuk@itc.pref.toyama.jp)

参加申込書

富山県産業技術研究開発センター

令和4年度 産学官協働ローカルイノベーション創出事業
マテリアル・プロセス研究会 第1回 3D デジタル技術応用 WG

～金属 3D フリントを思いのままに～

設計モデル最適化&解析シミュレーションによる手戻りゼロへ

日時： 令和5年1月17日(火) 14:00～16:00

形式： ハイブリッド形式(会場：ものづくり研究開発センター+Zoom)

送信先： kikakuk@itc.pref.toyama.jp または 0766-21-2402

担当：ものづくり研究開発センター 山本

(企業・団体情報)

企業名／団体名	住所
	TEL: FAX:
	連絡担当者氏名 E-MAIL:

●企業・団体情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

- ①技術講習会・研究会・研修・研究成果発表会の案内
- ②メールマガジン配信

企業・団体情報を上記で取り扱うことに同意します。

(参加者情報)

所属・役職	氏名	メールアドレス
右記確認事項への同意及びチェックをお願いします。		<input type="checkbox"/> <u>講演画面を録画・録音・撮影(画面キャプチャを含む)、保存及び再配布しないことに同意します。</u>

●参加者情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

- ①メールマガジン配信

参加者情報を上記で取り扱うことに同意します。

<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利用します。
2. 本申込書に記載された企業・団体名を名簿の形で講師に提供する予定です。