

令和2年12月吉日

各位

富山県産業技術研究開発センター

令和2年度 産学官協働ローカルイノベーション創出事業 第2回デジタルデータ活用研究会

アディティブシニングへの入門

～アディティブマニュファクチャリング・パウダーベッド方式で成功するために必要な考え方～ 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。さて、標記研究会を下記のとおり開催いたします。今回は、AM の分野で急速な成長を遂げているグローバル企業、DMG 森精機における AM に対する取り組みをご紹介します。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 令和3年1月21日(木) 午後2時～午後4時

2. 形 式 Web 会議ツール「Zoom」によるオンライン形式

3. 内 容

講師：DMG 森精機セールスアンドサービス株式会社 AM 部 部長

ブルーメンシュテンゲル 健太郎 氏

今回のセミナーでは、民間企業におけるアディティブマニュファクチャリング(AM)による付加価値の実現についてご紹介させていただきます。DMG 森精機内にあるアディティブマニュファクチャリング向け設計コンサルティング部署 Additive Intelligence で開発し、積層造形された機械部品をご紹介しながら AM 向けの設計 (DFAM) の原理、付加価値の実現などについてお話いたします。

4. 受講料 無 料

5. 定 員 50名 (申込み状況により1社当たりの参加人数を制限する場合があります。)

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3年1月15日(金)

<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:yamataka@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2年度 産学官協働ローカルイノベーション創出事業 第2回デジタルデータ活用研究会

アディティブシニングへの入門

～アディティブマニュファクチャリング・パウダーベッド方式で成功するために必要な考え方～

日時： 令和3年1月21日（木）14:00～16:00

形式： Web 会議ツール「Zoom」によるオンライン形式

送信先： yamataka@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(画面キャプチャーを含む)、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、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。
3. 本研究会に参加される方は、デジタルデータ活用研究会に登録され、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いただく場合があります。