

令和2年12月18日

各 位

富山県産業技術研究開発センター
所 長 鳥山 素弘

令和2年度ものづくり研究開発成果発信・設備利用促進事業（トレーニング研修コース）
3D デジタルものづくり研修のご案内

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、企業の皆様に当センターの試験設備をより一層有効に活用していただくため、デジタルものづくり関連の設備をご利用いただく機会を設けました。本研修では、サンプル品のスキャンから3Dデータ作成、3Dプリントまでの一連の流れを、実習を通して学んでいただきます。これまで当センターのデジタルものづくり設備をご利用されたことがない、もしくはこれからデジタルものづくりを担当される企業の皆様は、是非この機会をご利用ください。

記

1. 日 時 令和3年1月28日(木) 13時30分～17時
※ 新型コロナウイルス感染症の状況によって中止する場合があります。
2. 会 場 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
デジタルものづくりラボ（富山県高岡市二上町150番地）
3. 内 容
(1) 講 義
 - ・レーザ式3Dスキャナーによる3Dデータの取得
 - ・3Dデータの編集（点群データ処理、STLデータ作成）
 - ・3Dプリント（熱溶解積層方式）
(2) 実 習
 - ・サンプル品のスキャニングと3Dデータ作成、3Dプリントの実演※
※ PEEK造形可能な熱溶解積層方式3Dプリンタを用います
4. 対 象 県内企業の技術者 3名
※ デジタルものづくりの初級者を対象としています。
5. 参加費 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22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。

<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 能登(E-mail: noto@itc.pref.toyama.jp)

富山県産業技術研究開発センター
令和2年度ものづくり研究開発成果発信・設備利用促進事業

「3D デジタルものづくり研修」参加申込書

日時： 令和3年1月28日（木）13:30～17:00

会場： 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
デジタルものづくりラボ（富山県高岡市二上町 150 番地）

送信先 **FAX：0766-21-2402** 担当：能登

（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。

★利用目的

- 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（以下メルマガ）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
		<input type="checkbox"/> メールマガジンへの配信を同意します
		<input type="checkbox"/> メールマガジンへの配信を同意します

●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。

★利用目的

- ①メールマガジン（以下メルマガ）配信
（以前に登録された方につきましてもお手数ですがチェックをお願いします。）

<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。