

3-1

技術修得コース 【デジタル技術活用】

参加無料

「図面がない！」を解決する
リバースエンジニアリングに関するセミナー

こんな時にご活用ください

Web参加も可

実物はあるけど、図面がなくて困っている

熟練作業者の退職で自社のノウハウが残るか心配

金型の更新をスムーズにできないか情報収集

開催日：令和6年1月23日(火) 13:30~15:30

募集：令和6年1月12日(金) まで

開催場所：茨城県産業技術イノベーションセンター（対面及びWebで開催）

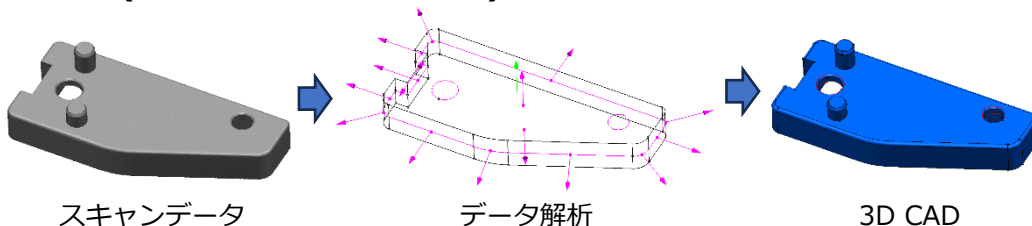
申し込み方法：

研修受講願（裏面）をメールもしくはFAXで下記問い合わせ先までお送りください。

※県内に事業所を有する企業に所属する方を対象としています。（定員10名程度）

<当日のセミナー内容>

- ・ 3Dスキャナとリバースエンジニアリング 13:30~14:00
～プレス成形・樹脂成形・鋳造領域におけるデジタルものづくり～
東京貿易テクノシステム株式会社様（Webから参加）
- ・ 産技セで対応可能なリバースエンジニアリング 14:00~14:40
センター職員
- ・ 3Dスキャナ、三次元測定機等の見学 14:50~15:30
（対面参加の企業のみ対象）



※ 都合により、日程、研修内容が変更となる場合がございます。



研修受講願

令和 年 月 日

茨城県産業技術イノベーションセンター長 殿

住所
企業等名
代表者等名
電話番号
E-Mail

次世代技術活用人材育成事業 実施規程第3条第1項の規定により、下記のとおり研修受講を申請します。

記

1. 研修の概要

現場リーダー育成コース 機器操作コース 技術修得コース

(1) 希望する機器または研修名: _____

(2) 研修期間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日

2. 研修志願者

	氏名(ふりがな)	所属部署 (担当分野)	研修の目的	参加方法(✓)
①				<input type="checkbox"/> 対面 <input type="checkbox"/> Web
②				<input type="checkbox"/> 対面 <input type="checkbox"/> Web
③				<input type="checkbox"/> 対面 <input type="checkbox"/> Web

3. 誓約

私は、このたび貴センターの研修を受講するにあたっては、諸規程及びセンター長の指示に従い、研修生としての目的達成に専念することを誓約します。

署名 (志願者全員の氏名) _____

私は、上記 (志願者全員の氏名 _____) が研修生として在所中は、諸規程及びセンター長の指示に従い、研修に専念することを保証し、本人に関する一切の責任を負うことを誓約します。

保証人署名 (役職) _____ (氏名) _____