

3-4

## 技術修得コース(デジタル技術活用)

# 3Dスキャン活用セミナー

参加無料

操作体験しながら、技術を学べるハンズオンセミナーを開催します。

3Dスキャナや3Dプリンタ等の3Dデータ関連技術は、設計・開発効率の向上に有効であり、様々な業界で活用が広がっております。

このコースでは、3Dスキャン技術を中心に学び、実際にツールを使って技術を理解することができます。今年度は、技術の紹介と体験を中心としたセミナーを行い、来年度は、自社で活用できる実践的なスキルを身につけられるセミナーを計画しています。

この度、丸紅情報システムズ(株)様のご協力のもと、第1回セミナーを開催いたしますので、奮ってご参加ください。

開催日：令和7年1月30日(木)

13:30～16:30

申込締切：令和7年1月24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  
研修交流センター

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。

※お送りいただいた研修受講願の内容は、丸紅情報システムズ株式会社様と共有させていただきます。予めご了承ください。

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 1社で複数名の申し込みがあった際に調整させていただく場合があります。)

### 3Dスキャンデータを活用した豊富なアプリケーション

#### リバースエンジニアリング



金型や部品・文化遺産のアーカイブ

#### アディティブマニュファクチャリング



リワーク部品の可視化・デジタルツイン

#### 品質管理検査



測定後のOK・NG品の素早い検査

#### メンテナンス



摩耗やキズを簡単に検査

時間	内容	
13:30～14:00	製造業における計測 DX と 3D スキャナの活用	丸紅情報システムズ株式会社
14:00～14:20	ライブデモ① カメラ式スキャナ「GOM Scan 1」 リバースエンジニアリング	
14:20～14:40	ライブデモ② ハンディ式スキャナ「T-SCAN hawk 2」	
14:40～15:00	産業技術イノベーションセンターの取り組み紹介	
15:10～16:10	3Dスキャナ操作体験ワークショップ、質疑応答	

※ 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。

問合せ：茨城県産業技術イノベーションセンター  
技術支援部 IT・マテリアルG 岡田、沖島、青木  
TEL 029-293-7482 FAX 029-293-8029  
it\_material2@itic.pref.ibaraki.jp

事業ホームページは  
こちらです  
⇒



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

開発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: デジタル技術活用

(2) 研修期間 令和 7年 1月 30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
①			
②			
③			

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)