

# 最新3Dスキャナ操作体験セミナー

- ・ GOM社最新3Dスキャナで測定対象物がどこまで取れるのか見てみたい！
- ・ カメラ式、ハンディー式スキャナの実機を見て、取り回しを見てみたい！
- ・ 豊富なラインナップの中で、それぞれの違いを体感してみたい！

3Dスキャナは、あらゆる業界で活用されるようになり、幅広い業界・業種のお客様からご相談をいただいております。この度、お客様の測定/検査に関するお困りごとを解消するべく最新3Dスキャナを操作できる体験セミナーを開催します。**セミナーでは、実機を体験できる時間を用意し、現物を持ち込んで講師の方に測定/検査のお困りごとにも直接相談頂けます。**この機会に何をどこまで測定できるかなどを、皆様の目でご確認頂ければと思います。この機会に是非、ご参加ください。

日時：2022年 8 月 26 日 (金) 13:30～16:30

場所：北上オフィスプラザ 2F セミナールーム (北上市相去町山田2-18)

参加費：無料

定員：20名 ※多数の場合、選考あり。申込人数によっては中止の場合あり。

講師：丸紅情報システムズ株式会社

時間	内容
13:30～13:35	開会のご挨拶
13:35～14:05	HOM最新機種と活用方法のご紹介
14:05～14:25	ライブデモ①GOM Scan1 測定/検査の説明
14:25～14:40	休憩
14:40～15:00	ライブデモ②GOM Scan1 リバースエンジニアリングの説明
15:00～15:20	ライブデモ③T-SCAN hawk
15:20～15:35	休憩
15:35～16:25	操作体験
16:25～16:30	閉会のご挨拶

申込締切：2022年8月19日(金)必着 8月23日(火)まで延長いたしました。

申込方法・申込先：

いわてデジタルエンジニア育成センターのHP (<https://kop.jp/ide/>) から受講申込フォーム、または、申込書をFAXにてお申込みください。

# 最新3Dスキャナ操作体験セミナー 申込書

FAX送信先 0197-62-8081

E-Mail : iwatedeinfo@iwate-de.jp

## 低価格新エントリーモデル 「GOM Scan 1」



- 「GOM Scan 1」の3つのポイント
- ・小さな筐体かつ高モバイル性
- ・高精度なのにリーズナブル
- ・GOMテクノロジー搭載

## 高可搬性ハンディスキャナ 「T-SCAN hawk」



- 「T-SCAN hawk」の3つのポイント
- ・小型かつ軽量で高い可搬性
- ・手軽に中～大型部品の形状を測定可能
- ・3つのスキャンモードの切り替えが可能

## 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

### MRO・メンテナンス



メンテナンス・摩耗やキズを簡単に検査

■ 申込締切日 2022年8月19日(金) 必着

会社名			
所属・役職	受講者名		
連絡先	〒 - (住所)		
	TEL		FAX
	メールアドレス		@

お客様の個人情報は、本セミナーの案内、関連する情報提供において、いわてデジタルエンジニア育成センター、講師の丸紅情報システムズ株式会社で利用させていただきます。

## お問い合わせ先

いわてデジタルエンジニア育成センター (平日8:30~17:15)  
〒024-0051 北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ 1F  
TEL 0197-62-8080 FAX 0197-62-8081  
URL : <https://kop.jp/ide/> e-mail : iwatedeinfo@iwate-de.jp

主催：(株)北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会  
主管：いわてデジタルエンジニア育成センター  
協力：岩手県、北上市