

## 3Dスキャンデータを活用した検査 ～無償版GOM Inspectの使い方～

# 3Dデータを活用したCAT（検査） オンラインセミナー

- ・ 3Dで製品を検査したい
- ・ 社内の検査ソフトウェアを増やしたい
- ・ 無償のGOM Inspect ソフトウェアをもっと使いこなしたい

無償版3D形状検査用ソフトウェアを体験できるセミナーを企画しました。多くの公設試等が保有する非接触3次元測定機で取得したデータ（STL）を自社内に持ち帰り、形状・寸法確認や幾何公差等による検査、設計した3DCADデータと重ね合わせたカラーマップによる比較等が、自分の机の上のパソコンでじっくりと行えます。ぜひ、多くの方々の参加をお待ちしております。

日時：2022年 7 月 15 日（金）14:00～15:30

開催形式：オンライン

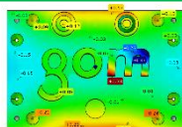
定員：30名 参加費：無料

## 内容

無償版GOM Inspectを使用して、STLデータの形状・幾何公差の検査や、CADとの比較検査のデモを行います。事前にソフトウェアをダウンロードして受講者側でも操作体験いただけます。

## GOM Inspect ソフトウェアによる豊富な機能

### 3D偏差表示



### 各種検査機能

- ・3次元座標の算出
- ・寸法、角度、Rの算出
- ・2D断面検査
- ・デジタルノギス
- ・厚み検査 など

### メッシュ編集機能

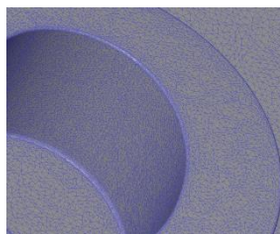
- ・穴埋め機能機能
- ・間引き機能
- ・スムージング

### 断面偏差表示



### 幾何公差検査

- ・平面度
- ・平行度
- ・位置度
- ・円筒度
- ・対称度
- ・真円度 など



GOM Inspect  
無償トライアル  
ダウンロード



※トライアル期間  
終了後も引き続き  
GOM Inspectの基本  
バージョンを無料  
で利用できます。

講師：丸紅情報システムズ株式会社

申込締切：2022年7月8日（金）必着

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。

# 3Dデータを活用したCAT（検査） オンラインセミナー 申込書

■開催日時 2022年7月15日（金）14:00～15:30

■お申込み方法について

ホームページ(<https://kop.jp/ide/>)の受講申込フォーム、または申込書をFAXにてお申込み下さい。

また、受講申し込みフォームをご利用の際は、お手数ですがセミナー名のご記入を宜しくお願い致します。

※メールにて受付完了のご連絡を差し上げます。万一連絡なき場合はお手数ですがお申し出下さいませ。

FAX送信先 いわてデジタルエンジニア育成センター  
0197-62-8081

■申込締め切り日 2022年7月8日(金) 必着

貴社名/団体名			業種
フリガナ ----- ご氏名	性別	年齢	ご所属部署名/お役職
メールアドレス			
フリガナ ----- ご氏名	性別	年齢	ご所属部署名/お役職
メールアドレス			
フリガナ ----- ご氏名	性別	年齢	ご所属部署名/お役職
メールアドレス			
ご住所 〒			
お電話番号	FAX番号		
お持ちの3DCAD、3Dスキャナ、検査ソフトウェア等 ※お持ちであれば参考までに記入お願いします。			

お客様の個人情報は、本オンラインセミナーのアクセスURL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、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）

岩手県北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ内

TEL：0197-62-8080 FAX：0197-62-8081 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