

延期していた研修（9月9日開催予定）を12月23日（木）に開催します

令和3年度次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修  
「三次元計測（非接触）」課程について

～ 3Dスキャナ（ATOS Compact Scan）の操作方法と測定データの検査方法について ～

岐阜県産業技術総合センター  
ぎふ技術革新センター運営協議会

岐阜県では、先端的な機器活用などを図り、技術力、開発力の向上を目的として、「次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修」を実施しています。その一課程として、岐阜県産業技術総合センター開放機器である3Dスキャナの機器取扱研修を開催いたします。本研修では、3Dスキャナによる基本的な形状測定の方法と、検査ソフトによる測定データを用いた検査フロー、測定データをもとにしたCADデータの作成方法についてご紹介します。

記

1. 日 時：令和3年12月23日（木）13：30～16：00

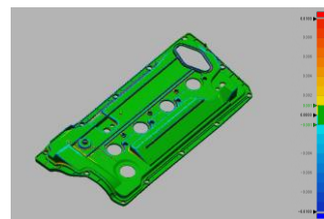
2. 会 場：岐阜県産業技術総合センター  
技術開発本部棟4階 研修室他（関市小瀬1288）

3. 内 容：・3Dスキャナ（ATOS Compact Scan）の説明  
・検査ソフト（GOM Inspect）の操作  
・モデリングソフト（Geomagic Design X）の紹介  
講師：岐阜県産業技術総合センター 職員

4. 受講対象：県内事業者等、ぎふ技術革新センター運営協議会会員  
（募集は終了しました）

5. 参加費：無料

6. 問合せ先：岐阜県産業技術総合センター 担当：情報技術部 久富（くどみ）、曾賀野  
〒501-3265 岐阜県関市小瀬1288  
TEL：0575-29-7158（直通）/0575-22-0147（代表）、FAX：0575-24-6976



## ○当センターが開催する研修（講習等）に参加される皆様へのお願い

- (1) 新型コロナウイルスの感染状況等により、予告なく当研修（講習等）を中止・延期、もしくは開催内容の変更等を行うことがあります。その場合には、速やかにホームページ・メール等でお知らせします。
- (2) 受講にあたって、発熱、倦怠感、味覚・嗅覚異常などの症状がある方の来場はご遠慮いただきます。また、受講当日は、受付におきまして体表面温度の計測をさせていただき、計測の結果、37.5℃以上の発熱が確認された場合には、その方の受講をお断りいたします。
- (3) 受講当日は、研修（講習等）中のマスクの着用、手指消毒の励行、身体的距離の確保など、基本的な感染予防対策にご協力をお願いします。
- (4) 万一、受講者・講師・主催者等に新型コロナウイルス等の感染が確認された場合には、感染拡大を防止するため、保健当局に受講者の氏名・連絡先等の個人情報を提供することがありますので、あらかじめご了承をお願いします。