

## 「三次元計測（非接触）」課程のご案内

～ 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、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2年8月31日（月）13：30～17：00

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（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員

5. 定 員：5名

※定員に達し次第、受付を終了しますので、ご了承ください。

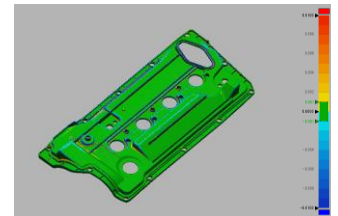
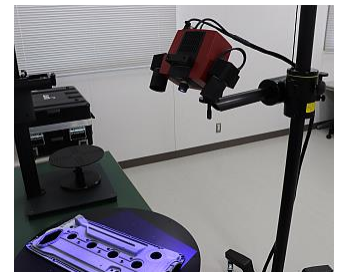
※先着順。ただし、申込多数の場合は、中小企業者又はその従業員の方を優先させていただきます。また、1社あたり1名の参加をお願いすることがあります。

6. 参加費：無料

7. 申込締切：令和2年8月21日（金）必着

「受講申込書」に必要事項をご記入のうえ、FAXまたは郵送でお申込みください。

8. 問合せ先、申込先：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（ダイヤルイン）、0575-22-0147（代表）  
FAX：0575-24-6976



新型コロナウイルス感染症の状況によっては、研修の実施時期の見直しまたは研修を中止することがありますので、あらかじめご了承ください。

# 受講申込書

岐阜県産業技術総合センター所長 様

岐阜県産業技術総合センターが行う 令和2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 に下記の者を受講させたいので、本書のとおり申し込みます。

なお、受講に際して、当事業所・大学は、①研修生は身元確実に品行方正であること、②研修生が欠席、遅刻、早退しないよう事業主・大学の長として協力すること、③研修生の責に帰すべき理由により器物を損傷したときは、弁償すること、④研修中に起きた事故により負傷した場合は、労災・学研災等の保険を適用することを保証します。

記

所属及び職名

フリガナ  
氏名

( 才 )

令和2年 月 日

事業所名

代表者名

住 所

電話番号

○その他

業種

※金属製品製造業など産業分類中分類

資本金

千円

従業員数

人

連絡担当者名

E-mail

ぎふ技術革新センター運営協議会員か否か

会員

非会員

次回のご案内

要

不要

※ 氏名等の情報を第三者に提供することはありません。

※ 当日、風邪のような症状のある方は、受講をお控えください。

※ 手洗い・アルコール液消毒の励行をお願いします。マスクの着用など「咳エチケット」にご配慮ください。

< F A X : 0 5 7 5 - 2 4 - 6 9 7 6 担当 : 久富・曾賀野 >