

# 生活技術研究所 アーム式3Dスキャナー公開 参加者募集のお知らせ

岐阜県生活技術研究所では、プロジェクト研究「伝統技法とCNC加工による新たな家具製造手法の確立」において「アーム式3Dスキャナー」を導入いたしましたので、県内の中小企業事業者の皆様にご公開いたします。

「アーム式3Dスキャナー」は、対象物にレーザー光を照射して三次元形状を測定し、測定データを3D CADデータに変換する装置で、「3D CADデータの存在しない既存製品の3D CADデータ化」「CNC加工機による製品と3D CADデータとの比較検査」等に用いることができます。



アーム式3Dスキャナー  
ファロージャパン(株)  
FARO Prizm+Quantum E V2 2.5m 7軸+8-Axisシステム



3Dスキャニング例

## アーム式3Dスキャナー公開

場所：生活技術研究所3階研修室及びオンライン

日時：令和4年8月31日13:30～14:30

内容：13:30～13:35 所長挨拶

13:35～14:00 アーム式3Dスキャナーの説明とスキャニング実演

14:00～14:20 スキャニングした木製椅子の3D CADデータ化デモ

14:20～14:30 アーム式3Dスキャナー利活用研究会のお知らせ

対象：岐阜県内に事業所を有する中小企業者またはその従業員の方

定員：20名（定員になり次第締め切ります）

参加費用：無料

申込方法：別紙参加申込書を8月26日（金）までにfaxまたはメールにて  
ご提出ください

申込先：E-mail：seminar\_01@life.rd.pref.gifu.jp

FAX：0577-33-0747（担当：成瀬、奥村）

アーム式3Dスキャナー利活用研究会について  
アーム式3Dスキャナーによる三次元計測体験会、リバーズエンジニアリング講習会等を行い、  
研究会参加者の計測技術・リバーズエンジニアリング技術の向上を支援する研究会です。

# 生活技術研究所 アーム式3Dスキャナー公開 参加申込書

令和4年 月 日

岐阜県生活技術研究所長様

生活技術研究所 新規導入機器公開に参加しますので、本書のとおり申し込みます。

## 企業の情報

事業所名	
代表者名	
所在地	
電話番号	

## 参加者の情報

氏名	メールアドレス	参加方法
		来所 ・ オンライン

参加方法でオンラインを選択された方には後日、オンライン参加方法をメールいたします。  
メール本文に上記情報を記載いただいても、申し込み可能です。

申し込み期日：令和4年8月26日（金）

申込先：生活技術研究所（担当：成瀬、奥村）

E-mail：seminar\_01@life.rd.pref.gifu.jp

FAX：0577-33-0747