

2020年度 第3回 AI・IoTゼミ

ハンディ3Dスキャナー体験会

日時：令和3年2月10日（水）

13:30～16:30

場所：フォルテワジマ 4階 中ホール

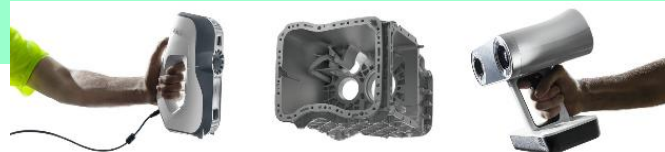
定員：15名

多品種少量生産において、寸法、外観検査の自動化は困難で個別に作業者が対応せざるを得ません。また、制限された時間内に検査を済ませなければならないため、見落としなどの検査ミスも発生しがちです。

3Dスキャナーによる寸法検査には、従来の3次元測定器のような技術習得は必要なく、誰でも高速で精密な検査が可能です。また、3D図面があればたとえ1点物であっても全箇所へのフィッティングでNG箇所を発見することもできます。

今回は、様々な3Dスキャナーを扱っておられる株式会社データ・デザイン様に代表的な機種について特徴紹介と実演をしていただきます。併せて、近年注目されている3Dスキャナーのデータから3DCADデータを構築するリバースエンジニアリングについても、ご紹介いただきます。

時間	内容
13:30 ～13:40	開催挨拶
13:40 ～14:30	特徴紹介 ◆ 山本 彩乃 氏(株式会社データ・デザイン テクニカルコーディネーター) ・3Dスキャナーの各機種の特徴と使用事例の紹介
14:30 ～16:00	実機紹介・体験会 Artec LEO、ArtecSpaceSpider、ArtecMicro各機種の比較実演 3班に分かれて ・測定の体験と3Dモデルの作製 ・3D図面との比較検査実施
16:00 ～16:30	質疑応答・名刺交換・アンケート



【問合せ・申込み先】

※入場時には、手指のアルコール消毒、非接触式体温測定にご協力をお願い致します。

※必ずマスクの着用をお願い致します。

(公財)わかやま産業振興財団

地域活性化雇用創造プロジェクト

担当：田中 井上

〒640-8033 和歌山市本町二丁目1番地 フォルテワジマ6階

TEL：073-433-8556 / FAX：073-433-8557

E-mail：chi-pro@yarukiouendan.jp

※お申込み方法等につきましては、裏面をご覧ください。

企業・講師紹介



山本 彩乃 氏

株式会社データ・デザイン
テクニカルコーディネーター

2016年より、3Dデバイス技術に関連する3Dスキャンやリバーシエンジニアリング・デジタル検査などの技術者として業務を担当。

導入前のプリセールスから導入後の技術的支援・3Dデータの運用についてのアフターサポートまで、きめ細かい支援で評価を受ける。

また、数多くのオンラインセミナーや講演の実績を持ち、3Dスキャナの広報と普及に努める。同様に、3Dプリンタの技術者としての経験も兼ね備え、3Dデジタルものづくりの運用立案を行う。

3Dの限らないポテンシャルを、あらゆるビジネスの領域へ



私たちの想いは社名にも表現されており様々なデータを先進の3D技術によって「デザイン」します。次なる生産革命として、AIやIoT、ロボット、エッジ処理デバイスなどの先進IT技術の活用、さらにはRPAの導入により自動化を推進いたします。

私たちが提案する「スマート3Dテクノロジー」で デジタル仮想空間の造形プロセスを進化させ、ものづくり現場のデジタル革新をお手伝いいたします。

申込書

2月5日(金) 締切

右記あてにFAXまたはメールにてお申込みください。

FAX:073-433-8557

E-mail: chi-pro@yarukiouendan.jp

※FAXの方は、下記申込書に必要事項を記入の上、送信してください。

※メールの方は、タイトルを「AI・IoTゼミ 申込み」とし、下記事項を本文に記入の上、送信してください。

企業/団体名		
住所	〒	
電話番号		
Eメール(代表の方)		
申込者	氏名	
	所属・役職	
	氏名	
	所属・役職	

※ご記入いただいた情報は、本ゼミに関する連絡・記録のために使用するほか、各種情報提供のために使用することがありますのでご了承ください。

会場案内



フォルテワジマ
4階中ホール
(和歌山市本町
二丁目1番地)

【令和2年度 AI・IoTゼミ 次回予定】

第4回 3月 予定

スマートグラス(遠隔保守)体験ゼミ

※やむを得ず、変更・延期・中止する場合がありますのでご了承ください。