

令和6年6月21日

リバースエンジニアリング体験ワークショップ ～非接触 3D スキャナと点群データからの 3D モデリング～

浜松工業技術支援センター

非接触 3D スキャナを活用することで、製品や部品の形状測定や CAD データとの比較などが簡単にできます。また、リバースエンジニアリングソフトウェアと組み合わせ、図面のない金型などの CAD データを作成することで、金型を復元することや強度などを検証するシミュレーションが可能になります。

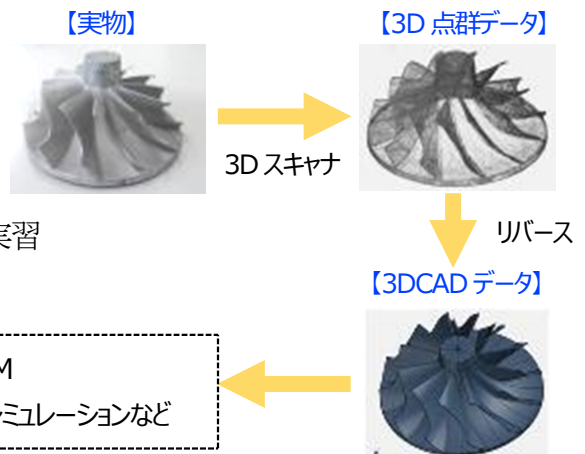
今回は、自動車部品等を対象とした非接触 3D スキャナ(ATOS CORE)での測定からリバースエンジニアリングソフトウェア(spScan)での 3D モデリングまでの流れを体験できるワークショップを開催します。リバースエンジニアリングの経験がない方でも基礎から学べる内容となっていますので是非、御参加ください。

記

- 日時 令和6年8月27日(火) 午後1時から午後4時30分まで
- 会場 浜松工業技術支援センター 視聴覚室(浜松市浜名区新都田1-3-3)
- 講師 株式会社アルモニコス AXION 事業部 山根 雅則 氏、黒田 真優 氏
浜松工業技術支援センター 機械電子科職員

4 内容

- (1)非接触 3D スキャナの説明及び測定実演
- (2)リバースエンジニアリングの概要
(最近の動向及び用途など)
- (3)リバースエンジニアリングソフトウェア操作実習
- (4)質疑応答



- 定員 6組(1組2名まで)
- 参加費 無料
- 申込 ふじのくに電子申請システムにアクセスし、お申込みください。
(URL: ふじのくに電子申請システム)

https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList_detail?tempSeq=12591

※ 送付いただいた個人情報、主催者からの連絡や情報提供・事務処理に利用します。
※ 講師には参加者名簿を提出いたします。

- 締切 令和6年8月20日(火) (定員に達し次第、終了とさせていただきます)
- 問合せ先 浜松工業技術支援センター tel. 053-428-4155 機械電子科 山口、長津

