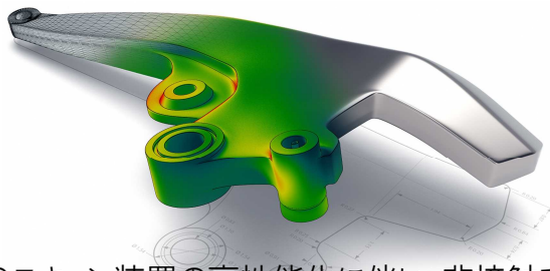


各 位

令和3年10月

3D スキャンデータの形状・幾何公差検査

～無償版GOM Inspect の使い方～



浜松工業技術支援センター
 浜 松 センター協 議 会
 浜 松 機 械 技 術 研 究 会

3Dスキャン装置の高性能化に伴い、非接触での形状測定が容易になり、製造現場での品質管理へ利用され始めています。浜松工業技術支援センターでも、非接触3次元測定装置が導入され、多くの方々に利用されています。

今回、持ち帰ったデータを社内で活用できるよう、無償版3D形状検査用ソフトウェアによる、形状・幾何公差検査やCADデータとの比較検査について体験できるセミナーを企画しましたので、多くの方々の御参加をお待ちしております。

記

- 1 日 時 **令和3年12月10日(金)** 午後2時から午後3時30分まで
- 2 実施方法 **WEBでの開催** (Web ツール コグリポを使用)
- 3 内 容 **3D スキャンデータの形状・幾何公差検査**
 「無償版GOM Inspect を使用して、stlデータの形状・幾何公差の検査や、CADとの比較検査のデモを行います。事前にソフトウェアをダウンロードして受講者側でも操作体験ができます。」
 講師 (株)丸紅情報システム 担当者
- 4 参加料 **無料**
- 5 申込方法 ①事業所名②電話番号③メールアドレス④参加者名を記入して、
hk-kd@pref.shizuoka.lg.jp へ送信して下さい。
 又は、下の申込書に記入の上、**053-428-4160** までFAXして下さい。
 申込者には、後日、参加方法を御連絡致します。
- 6 申込期限 **令和3年12月9日(木)**
- 7 問 合 先 浜松工業技術支援センター Tel:053-428-4155 機械電子科/渥美

「3D スキャンデータの形状・幾何公差検査」(12/10) 申込書

ファクシミリ 053-428-4160

事業所名	電 話	
	メールアドレス	
参 加 者		所 属

※御記入いただいた個人情報は、主催者からの連絡や情報提供・事務処理のみに利用いたします。
 ※講師には参加者名簿を提出させていただきます。