

3D技術で拓く未来 ～ デジタルデータの作成から製品化まで ～

開催日時 令和6年**10月15日**（火） 13:30～16:30

参加無料

開催場所 高知県工業技術センター 2階 第1研修室（高知市布師田3992-3）

近年、3Dスキャナや3Dプリンタの普及に伴い、3DCAD上でのモデリングや設計、製造の効率化が加速しており、3Dデータ取り扱いの重要性がますます高まっています。

そこで本セミナーでは企業の抱える問題を踏まえ、3Dデータを活用した業務改善の手法を成功事例を交えながら紹介します。当日は3Dスキャナの実機デモ及び測定データから3DCADデータへの変換デモ、3Dプリンタによる造形物のサンプル紹介をします。

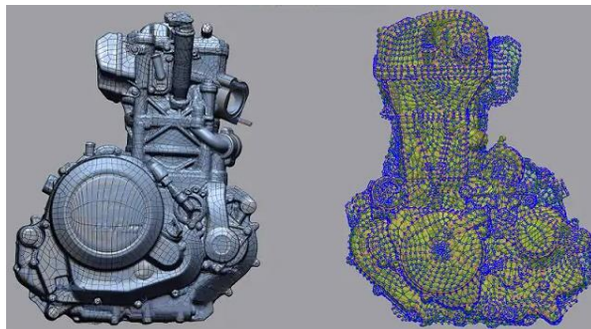
目的

3Dスキャナ・3DCAD・3Dプリンタの活用を促進し、現場での3Dデータの活用と実践力を高める。

内容

- 13:30 ～ 13:40 オープニング・挨拶
- 13:40 ～ 14:10 モノづくり企業の課題/3次元データの活用
- 14:10 ～ 15:10 測定データとCADデータの比較/リバースエンジニアリング
- 15:20 ～ 15:50 企業での成功事例紹介（鋳物、シューズ、製缶加工、窯業）
- 15:50 ～ 16:20 3Dプリンタを用いた業務改善/サンプル紹介
- 16:20 ～ 16:30 質疑応答・まとめ

講師：株式会社データ・デザイン 高倉 寛 氏



<お問い合わせ・申し込み先> 工業技術センター 上田、毛利
TEL : 088-846-1653 FAX : 088-845-9111 MAIL : 151405@ken.pref.kochi.lg.jp

参加申込

下記にご記入の上 FAXまたはMAILで送信頂くか
QRコードのリンク先からお申し込み下さい。✕切日：10月11日（金）



申込み先
QRコード

企業・団体名	
参加者氏名	
電話番号	() -