

～デジタルツイン、リバーエンジニアリング、品質管理への基礎と応用～ 3Dスキャナーで変わるモノづくりセミナー

3Dスキャナーは、AR、VRをはじめとしたCG分野はもちろんのこと、既存部品やアナログ形状を3DCADプロセスに取り込むリバーエンジニアリング、精度が求められる製品検査や計測まで、様々な分野で活用が加速しています。

今回のセミナーでは、3DスキャナーFreeScanシリーズを主に説明いたします。計測器レベルの3Dスキャンを可能にする高精度3Dスキャナーです。搭載したマルチレーザーと安定した性能によって、正確かつ高精度なスキャン結果が得られます。さまざまな対象物を3Dスキャンすることができ、検査・リバーエンジニアリング・アディティブマニファクチャリングなどに対応可能です。デモだけではなく、操作体験をしていただける時間もありますので、ぜひ、この機会にご参加ください。

日時：2024年 7 月 26 日 (金) 13:30～16:00

場所：北上オフィスプラザ 2F セミナールーム (北上市相去町山田2-18)

参加費：無料

定員：20名 ※先着順 (申込人数によっては中止の場合あり)

講師：日本3Dプリンター株式会社

内容

1. 3Dスキャナー紹介

- 3Dスキャナーの基本的な概要と特徴について説明します。

2. 3Dスキャナーの種類

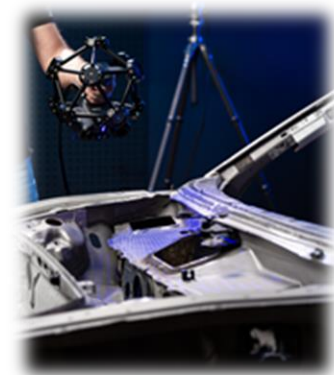
- さまざまな種類のスキャナーについて説明し、それぞれの違いを明確にします。

3. 事例紹介

- 3Dスキャナーを活用した実際の事例を紹介し、その効果と利点を説明します。

4. Shining製品の説明

5. 実機体験



申込締切：2024年7月18日（木）必着

申込方法・申込先：

いわてデジタルエンジニア育成センターのHP (<https://kop.jp/ide/>) から受講申込フォーム、または、申込書をFAXにてお申込みください。

3Dスキャナーで変わるモノづくりセミナー 申込書

FAX送信先 0197-62-8081

E-Mail : iwatedeinfo@iwate-de.jp

ご紹介予定の3Dスキャナ



FreeScan Combo

ブルーレーザーとVCSEL光源
(赤外線レーザー)の高速・小
型軽量高機能3Dスキャナー



FreeScan Trak Pro2

マーカレスで高い効率と品質を実現
ハンディ型3Dスキャナーと光学トラッキング
システムからなる3Dスキャナー

■ 申込締切日 2024年7月18日(木) 必着

会社名			
所属・役職	受講者名		
連絡先	〒 - (住所)		
	TEL		FAX
	メールアドレス		@

お客様の個人情報は、本セミナーの案内、関連する情報提供において、いわてデジタルエンジニア育成センター、協力関係機関、講師の日本3Dプリンター株式会社で利用させていただきます。

お問い合わせ先

いわてデジタルエンジニア育成センター (平日8:30~17:15)
〒024-0051 北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ 1F
TEL 0197-62-8080 FAX 0197-62-8081
URL : <https://kop.jp/ide/> e-mail : iwatedeinfo@iwate-de.jp

主催 : (株)北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会
主管 : いわてデジタルエンジニア育成センター
協力 : 岩手県、北上市