

高精度ハンディスキャナで行う 三次元デジタルデータ作成実習セミナー

ものづくりにおいてもDXが推進され、三次元データを活用した開発が広がりを見せています。そこで、3Dスキャナによる形状データの取得や寸法測定、CADデータへの変換方法などについて、今年度導入したリバースモデリングシステムを通して活用方法をご説明いたします。

実習セッションでは、ハンディタイプの3Dスキャナを操作いただき、各自持ち込んでいただいた製品やサンプルの3Dデータ取得実習を行います。

2024年2月6日（火） 13：30～16：30

場 所：徳島県立工業技術センター 第二研修室

（徳島市雑賀町西開11-2）

- 対象 三次元データの作成に業務等で取組みたい方
- 定員 10名
- 講師 アメテック株式会社 クレアフォーム事業部
西日本統括営業部長 吉川周作 氏
株式会社システムクリエイト
技術チーム 吉岡 優 氏



■内容

- ハンディスキャナ概要
- 三次元データの修正・変換ソフトウェア概要
- HandyScan Black Elite による3Dデータ取得実習
- Geomagic DesignX によるリバースモデリング実習
- 質疑応答



申し込みフォーム

主 催：徳島県

問合せ先：徳島県立工業技術センター 機械技術担当 日開野・池田
※本セミナーは、公益財団法人JKAの補助を受けて実施しています。



参加申込書

高精度ハンディスキャナで行う 三次元デジタルデータ作成実習セミナー

申し込みフォームまたは参加申込書に必要な事項
をご記入のうえ、E-mailでご連絡下さい。
(電話でも可)



申し込みフォーム

【お申込・問合せ先】

申し込みフォーム

<https://www.itc.pref.tokushima.jp/seminar20240206scan>

締め切り：2024年1月30日（火）

※測定したい部品等がある方は、当日ご持参ください。

受講者様へのお知らせ事項はメールで案内いたします。

徳島県立工業技術センター 機械技術担当 日開野・池田

電話：088-635-7905

E-mail：tpitcseminar@itc.pref.tokushima.jp

お申込み日 年 月 日

会社名・団体名

住所（〒 - ）

電話（ - - ）

E-mail

所属・役職

①

氏名

所属・役職

②

氏名

※ご提供いただきました個人情報につきましては「徳島県個人情報保護条例」を遵守いたします。