

佐賀県中小企業塾

『多関節3次元測定器&リバースエンジニアリング操作体験セミナー』を開催します。

今回のセミナーでは、**設計・開発部門、製造部門の方を対象に、多関節3次元測定器によるモデルの測定と、CADモデルの比較検証、また、CADモデルデータへと変換するリバースエンジニアリングの分野も同時に体験していただくセミナーを開催します。**

このようなお悩みを
お持ちの企業は
本セミナーへ
ぜひご参加ください！

- ▶ **多関節3次元測定器に興味あり…**
- ▶ **既存の測定器に不満がある…**
- ▶ **測定器から入手した測定データを活用したい…**
- ▶ **モデルデータが無く、製品復元に時間を取られる…**
- ▶ **リバースエンジニアリングに興味あり…**

参加申込締切:2022年7月29日

日程

2022年8月2日(火) 13:30~17:00
または 8月3日(水) 13:30~17:00

※両日とも同じ内容です。ご都合の良い日をお選びください。

会場

佐賀県産業イノベーションセンター第1研修室
佐賀市鍋島町八戸溝114

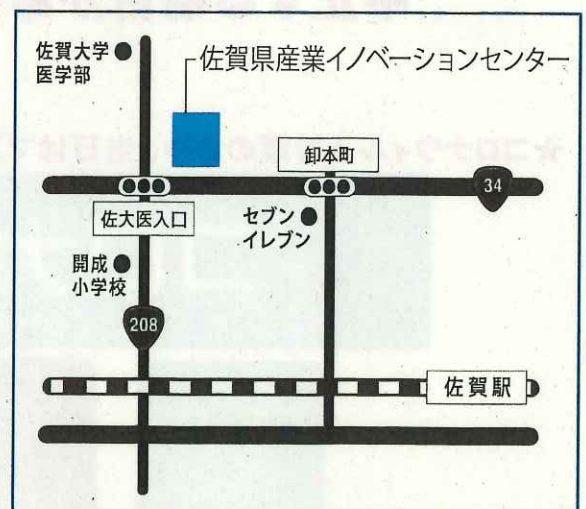
講師

植田機械株式会社

定員

両日とも10名程度

参加
無料!



お問い合わせ先 佐賀県産業イノベーションセンター ものづくり振興課:森・木村 TEL/0952-34-4416

セミナー内容 につきましては裏面をご覧ください

必要事項をご記入の上、FAX:0952-34-4412 までお送りください

多関節3次元測定器&リバースエンジニアリング操作体験セミナー

セミナー内容

1. 多関節3次元測定器の特徴紹介
2. 測定器による測定体験
3. 測定結果とCADデータとの比較体験
4. リバースエンジニアリング実施ソフト紹介
5. 測定データ(点・STL)の編集操作
6. 測定データのCADモデル化
7. 測定データから見込み形状作成
8. 質疑応答

参加希望日	2日(火)	3日(水)	← 参加希望日に○を付けてください。	
企業名				
住所				
電話		FAX		
部署・役職名	参加者氏名	E-mail		

『取得する個人情報は、セミナーに関するご案内・ご連絡、セミナーの参加登録、及び当センターからの情報提供のために利用します。』

※コロナウィルス感染症の状況によってはセミナーを中止する場合がありますので、ご了承ください。

★コロナウィルス対策のため、当日はマスク着用、手指の消毒、検温にご協力をお願いします。★

コロナ対策実施中

COVID-19 Measures in place



お問い合わせ申込先

佐賀県産業イノベーションセンター

ものづくり振興課 森・木村

〒849-0932 佐賀市鍋島町八戸溝114 TEL/0952-34-4416 FAX/0952-34-4412