産セ第２６６号

令和６年（２０２４年）８月２９日

関　係　各　位

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　熊本県産業技術センター所長

**令和6年度（2024年度）技術普及講習会**

**「製造業の課題解決に向けた最新３Ｄスキャナ活用講座」のご案内**

**（デジタル実装支援に係るデジタルものづくり中核人材育成事業）**

近年、日本の製造業を取り巻く環境は、顧客要求レベルの高度化、グローバルな価格競争、人材不足といった、多岐にわたる課題に直面しています。このような厳しい状況の中、自動車や半導体といった様々な業界において、部品に求められる品質や機能が高度化しており、この要求に対応するためには、評価方法や設計手法の拡充が必要不可欠です。

この講習会では、最新のハンディ3Dスキャナや据置型高精度3Dスキャナをご紹介し、形状検査やリバースエンジニアリング等の多様な活用方法について講演します。3Dスキャナを有効にご活用いただき、課題解決に役立てていただくため、多数の皆様にご参加いただけますようご案内申し上げます。

記

１　日　程：令和6年（2024年）9月20日（金）　13:30～16:30（受付13:15～）

２　会　場：熊本県産業技術センター　本館１階　大会議室

３　講習会内容および講師（予定）

　　・熊本県産業技術センターの紹介

　　・セミナー①「最新3Dスキャナの動向と活用事例紹介」

　　　　【講師】丸紅情報システムズ株式会社　西村健志　氏

　　・セミナー②「スキャンデータを活用するリバースエンジニアリング手法」

【講師】OQTON　和田浩一　氏

　　・実演及び操作体験

４　対　象：県内の設計・製造・計測を含む生産現場の技術者及び監督者　15名程度

５　参加費：無料

６　主　催：熊本県産業技術センター

　共　催：熊本県産業技術振興協会ものづくり専門部会、熊本県ものづくり工業会

７　申込期限・申し込み方法・問い合わせ先

**申込期限：令和6年（2024年）9月13日（金）**

申し込み方法：別紙の申込用紙に記入後、メールまたはFAXにて申し込みください。

E-mail：seminar-20240920@kumamoto-iri.jp、FAX：096-369-1938

　　　問い合わせ先：熊本県産業技術センター　鈴木、村井　TEL：096-368-2101

別紙

熊本県産業技術センター

ものづくり室　鈴木　宛

FAX.096-369-1938

E-mail: seminar-20240920@kumamoto-iri.jp

**技術普及講習会**

**「製造業の課題解決に向けた最新３Ｄスキャナ活用講座」**

**参加申込書**

貴社名：

ご住所：

ご担当者名：

TEL：　　　　　　　　　　　　　FAX：

|  |  |
| --- | --- |
| 所属部署及び役職 | 氏　　　名 |
|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

申し込み多数の場合は1社1名に調整させて頂きますので、あらかじめご了承下さい。

※入力していただいた個人情報は講師にのみ提供し、講習会以外の目的では使用いたしません。

当センター返信欄

□ ご参加を受け付けいたしました

□ 満員の為今回はお受けできません

　　月　日　担当：