

現場環境での3D計測技術講習会

—高精度 編—

3Dものづくり技術を活用した新製品開発や工程改善の取り組みを予定している県内企業に向けて、現場環境での3D計測技術講習会（高精度）を開催いたします。中規模や大規模な部品について、現場環境での“レーザートラッカー”による高精度な測定技術および活用事例が学べ、実機を体験できる機会を是非ご活用ください。

開催日時 2024年 1 月 30 日（火） 13:00 ～ 16:00

- [受講対象者] 県内企業に在籍する方
[会 場] (地独) 山口県産業技術センター 多目的ホール
(山口県宇部市あすとぴあ 4 丁目 1 番 1 号)
[定 員] 10 名程度 (先着順)
[講 師] 東京貿易テクノシステム株式会社
技術部 トラッキンググループ 的場 俊樹 氏

[内 容] 「現場環境での高精度な部品測定を支援！」

- ・レーザートラッカーの概要
- ・活用事例の紹介
- ・レーザートラッカーによる測定の実演

※ 測定サンプル持込みによる実演も可能です (先着順、2, 3 件程度)

[参 加 費] 無料

● 申込方法

山口県産業技術センターのホームページより参加申込書をダウンロードし、FAXまたはメールにて、下記の申し込み先へ提出してください。

山口県産業技術センターHPアドレス：<https://www.iti-yamaguchi.or.jp>

● 参加者の受付について

受付は先着順とさせていただきます。応募者が多い場合、複数名で応募された企業様には、1名のみの参加をお願いする場合があります。予めご了承ください。

● 測定サンプル持込みの受付について

受付は先着順、1社あたり1サンプルのみとさせていただきます。

測定の実演は、他の参加者も自由に見学できる形式で行います。

また、持ち込みの希望者が多い場合、ご希望に添えない場合があります。予めご了承ください。

※ 持ち込み“可”の場合、サンプルの概要、希望される測定内容について、別途、確認させていただきます。

申し込み先・お問い合わせ先

地方独立行政法人山口県産業技術センター 技術支援部 製品技術グループ
TEL 0836-53-5054 / FAX 0836-53-5071
E-Mail: v3d-support@iti-yamaguchi.or.jp



一条 さら

