

参加無料

事前申込必要
定員 30名

3D計測技術活用セミナー

日時
場所

2020年1月16日(木) 13:30~15:40 機器見学希望者は16:15まで

地方独立行政法人 山口県産業技術センター 2F 多目的ホール
山口県宇部市あすとぴあ4丁目1番1号

平素より、当センターの事業推進につきましては、多大な御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。この度、当センターが設置している「やまぐち3Dものづくり研究会」において、会員の方や3Dものづくりに関心のある地域企業の皆様へ向けたセミナーを下記のとおり開催致します。本セミナーでは3D計測に関する最新技術の紹介や山口県産業技術センターで実施した3D計測の活用事例について報告します。

● 受付 13:00~

● 講演 13:30~14:15
「大型ワークを現場で測定！～レーザートラッカーの紹介～」
講師 東京貿易テクノシステム株式会社



Leica Absolute Traker AT960

レーザートラッカーは10mを超えるような大型ワークも測定可能で、高精度な3次元測定やスキャニング測定が行えます。持ち運びも可能なため、現場での測定も可能です。本セミナーでは機器の特徴のほか、活用事例について紹介致します。

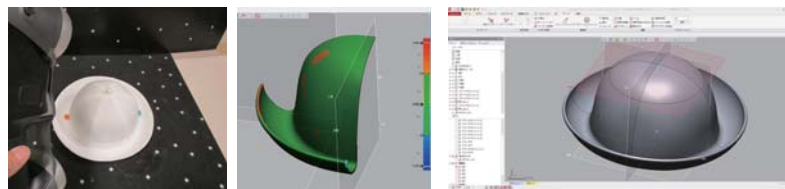
● デモ 14:15~14:45
「レーザートラッカーの実機デモ」



デモ用サンプル品による実機デモンストレーションのほか、参加者の方々にご持参いただいたサンプル品の測定も可能です。
(測定サンプル品のご持参をご希望される方は参加申し込み書にご記入下さい。)

～ 休憩 ～ 14:45~15:00

● 報告 15:00~15:40
「山口県産業技術センターでの3D計測技術の活用事例の紹介」
発表者 (地独) 山口県産業技術センター 3Dものづくりチーム



! 参加には事前のお申し込みが必要です。

お問合せ先

地方独立行政法人山口県産業技術センター
産学公連携室

TEL 0836-53-5052 FAX 0836-53-5071
Mail:sangaku@iti-yamaguchi.or.jp

主催 地方独立行政法人山口県産業技術センター「やまぐち3Dものづくり研究会」