## 3Dスキャナ体験セミナー

実物の形を3Dデータ化可能な3Dスキャナや、実物とデータを重ねて表示可能なARシステムは、あらゆる産業分野においてDX化ツールとして活用が広がっています。

この度、3DスキャナやARシステムの体験セミナーを開催しますので是非御参加ください。

## プログラム

- □3Dスキャナ関連技術と近年の動向
- ロデモ1 カメラ式スキャナ「GOM Scan 1」
- ロデモ2 ハンディ式スキャナ「T-SCAN hawk2」
- ロデモ3 モバイルAR目視検査ツール「SuPAR」
- ロ操作体験ワークショップ

開催日時

11月27日(木) 13:30~16:00

(受付:13:10~13:30)

開催場所

秋田県産業技術センター 研修棟2階 講堂

**T**010-1623

秋田県秋田市新屋町字砂奴寄4-11

定員等

30名程度(先着順、無料)

申込〆切

11月20日(木)

主催

秋田県生産技術研究会

※サンプル持ち込み測定可能です。ご希望の方は 事前にご相談ください。なお、大きさや個数により セミナー時間内に測定できない場合がございます。 その際は、予めご了承下さい。



低価格エントリーモデル 「GOM Scan 1」

・既存部品やモデルから断面図を作製したい!



高機能ハンディスキャナ 「T-SCAN hawk2」

・試作モデルの形状を設計データと比較したい!



モバイルAR目視検査 ツール「SuPAR」

・実物と設計データを重ねて可視化したい!

## 【お問い合わせ先】

秋田県産業技術センター 先進プロセス開発部 小松 宛 Tel:018-862-3414 Fax:018-865-3949

〒010-1623 秋田県秋田市新屋町字砂奴寄4-11