

令和6年度工総研セミナー

3Dデータ活用ハンズオンセミナー

3Dスキャナや3Dプリンタは、製造業等における開発・製造のDX化に有効であり、活用が広がっています。

技術活用の一層の促進のため、県内産業の測定・検査・3D造形等に対応可能な、**最新3Dスキャナの体験セミナー**を開催します。

プログラム

- 製造業における計測DXと3Dスキャナの活用
- ライブデモ1 カメラ式スキャナ「GOM Scan 1」
- ライブデモ2 ハンディ式スキャナ「T-SCAN hawk 2」
- 樹脂・金属3Dプリンタの最新動向
- (一財)日本品質保証機構 (JQA) によるセミナー
「計測器の管理・校正に関する基礎知識」
- 操作体験ワークショップ

終了後：IoT開発支援棟見学（希望者のみ）

開催日時 10月9日（水曜日）13:30～16:30

開催場所 工業総合研究所 IoT開発支援棟2F研修室
〒030-0142 青森県青森市野木字山口221-10

定員等 20名程度（先着順、無料）

主催 (地独)青森県産業技術センター工業総合研究所、
あおもりIoT研究会

申込 下のURLか右の二次元コードからお申込みください
申込期限：9月30日（月曜日）

[申込フォーム](https://00m.in/ufNTR) : <https://00m.in/ufNTR>

【お問い合わせ】

地方独立行政法人青森県産業技術センター
工業総合研究所電子情報技術部 担当：宮下
電話：017-728-0900 メール：kou_souken@aomori-itc.or.jp



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！



樹脂・金属
3Dプリンタ造形物

