

工業総合研究所

「3Dデータ活用ハンズオンセミナー」を開催します！

3Dスキャナや3Dプリンタ等の3Dデータ関連技術は、設計・開発効率の向上に有効であり、製造業をはじめ様々な業界においてDX推進ツールとして活用が広がっています。

この度、技術活用の一層の促進のため、最新3Dスキャナ2機種の操作体験、関連技術の最新動向のほか「計測器の管理・校正に関する基礎知識」について学ぶセミナーを開催します。

記

- **日時** 令和6年10月9日（水）13:30～16:30
- **会場** 工業総合研究所 IoT開発支援棟 2階研修室
- **内容**
 - 1 機器紹介 丸紅情報システムズ株式会社によるセミナー
 - (1) 「製造業における計測DXと3Dスキャナの活用」
 - (2) ライブデモ1 カメラ式スキャナ「GOM Scan 1」
 - (3) ライブデモ2 ハンディ式スキャナ「T-SCAN hawk2」
 - (4) 「樹脂・金属3Dプリンタの最新動向」
 - (5) 操作体験ワークショップ
 - 2 (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」
 - 3 IoT開発支援棟見学(終了後 希望者のみ)
- **定員** 20名程度(先着順)
- **参加費** 無料
- **申込期限** 令和6年9月30日(月)
[申込フォーム : https://00m.in/ufNTR](https://00m.in/ufNTR)
- **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

開催場所



【お問い合わせ先】

(地独) 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

青森市大字野木字山口221-10

TEL : 017-728-0900

E-Mail : kou_souken@aomori-itc.or.jp

地方独立行政法人 青森県産業技術センター

★組織名称の表記についてのお願い

地方独立行政法人青森県産業技術センターは、県庁の組織ではありません。

地方独立行政法人青森県産業技術センターの名称を省略して表記する場合は、地方独立行政法人であることが明確に分かるよう、「(地独)青森県産業技術センター」又は、当センターの略称「青森産技」をお使いくださるようお願いいたします。

また各研究所の表記につきましても、「県〇〇研究所」ではなく、「(地独)青森県産業技術センター〇〇研究所」、又は「青森産技〇〇研究所」と表記してくださるようお願いいたします。

開催案内ページ <https://www.aomori-itc.or.jp/docs/2024082000015/>

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。



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！

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）



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！

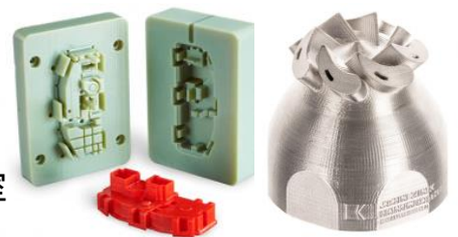
開催日時 10月9日(水) 13:30～16:30

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)
<https://00m.in/ufNTR>



樹脂・金属 3Dプリンタ造形物

