

2024年7月2日

会員各位

秋田県生産技術研究会  
会長 佐藤 淳

秋田県生産技術研究会  
技術セミナーの開催について(ご案内)  
「三次元計測の最新トレンドと三次元測定機デモンストレーション」

時下、ますますご清栄の段お慶び申し上げます。

当研究会の運営につきましては、日ごろ格別のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、秋田県生産技術研究会では、金型加工・微細加工の評価に有効な三次元計測に着目しております。三次元測定機は寸法だけではなく、角度・位置度・平面度・真円度・同軸度などの幾何公差を1台で評価できる多機能かつ高精度な装置です。

つきましては、より多くの事業者の皆様へ三次元測定機の可能性を感じて頂くため、下記のとおり技術講習会を実機見学とあわせて開催することと致しました。時節柄お忙しいとは存じますが、万障お繰り合わせのうえ、ご出席を検討いただきますようお願い致します。

記

- 開催日時 2024年7月30日(火) 13:30 - 16:00 (受付 13:10 -)
- 開催場所 秋田県産業技術センター 研修棟2階 講堂 および 研修棟1階 展示室  
(秋田市新屋町字砂奴寄 4-11)

3. 内容

(1) 講演

(1-1) 3D計測が拓くものづくりの未来 (13:30-14:20)

講師: 株式会社ミットヨ 計測技術技監(フェロー) 阿部 誠 氏

(1-2) ものづくりの現場において変化する測定役割 (14:20-15:05)

講師: 株式会社ミットヨ MC工場商品設計部 部長 河原井 一晃 氏

(2) 実演・デモンストレーション (15:20-16:00)

(2-1) ショップフロア型 CNC 三次元測定機 MiStar555(マイスター555)

(2-2) 自動測定プログラム生成ソフト MiCAT Planner(マイキャットプランナー)

講師: 株式会社ミットヨ 盛岡駐在所 松井孝夫 氏 横瀬 琢朗 氏

**MiSTAR 555**



4. 参加費 無料

5. 申込方法

別紙様式に必要事項をご記入の上、2024年7月23日(火)までにメールもしくはFAXでお申し込み下さい。

【事務局・お問い合わせ】

秋田県産業技術センター 先進プロセス開発部 小松

TEL: 018-862-3414, FAX: 018-865-3949, E-mail: komatsu@aitc.pref.akita.jp

秋田県生産技術研究会 技術セミナー参加申込書

「三次元計測の最新トレンドと三次元測定機デモンストレーション」

(2024年7月30日(火)13:30開催)

2024年 月 日

事業所名: \_\_\_\_\_

氏名	所属部署	E-mail	備考

申込先: 秋田県生産技術研究会  
秋田県産業技術センター 先進プロセス開発部 小松  
TEL: 018-862-3414  
FAX: 018-865-3949  
E-mail: [komatsu@aitc.pref.akita.jp](mailto:komatsu@aitc.pref.akita.jp)