

事前申込 参加無料

三次元座標測定機セミナー

島根県産業技術センターはこの度、多様な寸法・形状測定、幾何公差評価に対応可能な三次元座標測定機を導入（更新）しました。本測定機は、高精度かつトレーサブルな測定が可能のため、形状評価を通じて製品の品質確認や不具合検証 等にご活用いただけます。本セミナーでは、三次元座標測定機を熟知する測定機メーカーの技術者をお招きし、幾何公差評価をはじめとする測定の基礎や、測定誤差を低減させるための注意点などについてご講演いただきます。そして、導入機の特徴であるロータリーテーブルを併用した測定・評価を実演いただきます。

三次元座標測定機をはじめて知る方だけでなく、習熟されている方も新たな知見を得ることができる機会となります。皆さまお誘いあわせの上、是非ご参加ください。

2026年

開催日 **3月 6日(金) 15:00～17:00** (受付 14:30～)

会 場 島根県産業技術センター 会議室

定 員 30名 (先着順)

■ 講演 (15:05～16:00)

測定の基礎と精度 (仮題)

【トピックス】

- ・ 幾何公差
- ・ スタイラスツールと測定誤差
- ・ 長尺スタイラスの測定事例

【講師】

株式会社東京精密 計測社 計測事業推進部
計測センター 西部アプリケーションチーム
松山 勝哉 氏

■ 測定・評価デモ (16:10～16:40)

【導入機】

ZEISS PRISMO® ultra 9/13/7

※ 別置型ロータリーテーブル付属



公益財団法人JKAの
補助を受けて導入

JKA Social Action
競輪とオートレースの補助事業



お申込みは、QRコードの「申込フォーム」

<https://www.shimane-iit.jp/form/20260306seminar>

又は裏面のメール申込をご利用ください

申込〆切

3月2日(月) 17:00 まで



島根県産業技術センター
Shimane Institute for Industrial Technology

メールによる参加申込

オモテ面の参加申込フォームをご利用いただけない方は、下記のメールアドレス宛に申し込み項目をご記載の上、ご送信ください。

<セミナー名>

<企業名・団体名> <部署・役職・職種> <代表者 氏名（ふりがな）>

<参加人数> <電話番号> <メールアドレス>

⇒☒Mail: siit-seminar@pref.shimane.lg.jp

本セミナーに関するお問い合わせ

島根県産業技術センター 生産技術科 白石
TEL:0852-60-5225 TEL:0852-60-5133
Mail: siit-seminar@pref.shimane.lg.jp

本セミナーについて（ホームページ）

https://www.shimane-iit.jp/support/seminar_news/822

～今後のセミナー開催～



産業技術センターホームページ

セミナーの日程が決定次第、随時ご案内しております。
詳細は産業技術センターホームページでお知らせします。

～JKA補助事業による備品導入～



この度の備品導入は、公益財団法人JKAの補助を受け導入されました。
当センターには、公益財団法人JKAの補助事業「公設工業試験研究所等における機械設備拡充 補助事業」により多数の備品が導入されています。

導入備品の一例（形状評価関連）



共焦点顕微鏡
(R3年度)



CNC画像3次元測定システム
(H29年度)



非接触表面形状測定機
(H24年度)



島根県産業技術センター
Shimane Institute for Industrial Technology