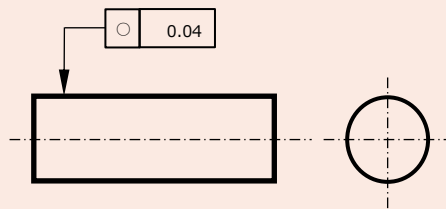


参加
無料



精密測定技術の基礎

本セミナーに使用する機器は、（公財）JKAの実施する機械振興補助事業によって整備しました。

日時 2026年 **1月29日** (木)

会場 滋賀県工業技術総合センター
2階 大研修室（現地開催）

内容 受付13:00～ 講習会開始13:30～

- (講習会) 13:30～13:35 当センターの新しい三次元測定機の紹介
13:35～14:35 幾何公差の基本
講師：株式会社ミットヨ 上野 様
14:35～14:45 休憩
14:45～15:45 測定工具の正しい使い方
講師：株式会社ミットヨ 眞鍋 様
15:45～16:00 質疑応答



定員 20名 申込み締切：1月26日（月）15:00 まで

概要

公益財団法人JKAの補助事業（競輪）を活用して新しい機器を整備しています。このたび、機械部品の形状を高精度に計測することが可能な「三次元測定機」を整備しました。

そこで、近年、形状を正確に伝えるために利用され、また、三次元測定機で評価されることが多い“幾何公差”の基礎とともに、普段測定工具として使用することが多いノギスやマイクロメータの使い方および見落としがちな管理方法についての講習を行います。

形状の測定に関して興味のある方の参加をお待ちしています。

お申込み：<https://www.shiga-irc.go.jp/info/news>

お問い合わせ先：滋賀県工業技術総合センター 機械システム係 間瀬、戸田、外海
（滋賀県栗東市上砥山232 TEL:077-558-1500）

