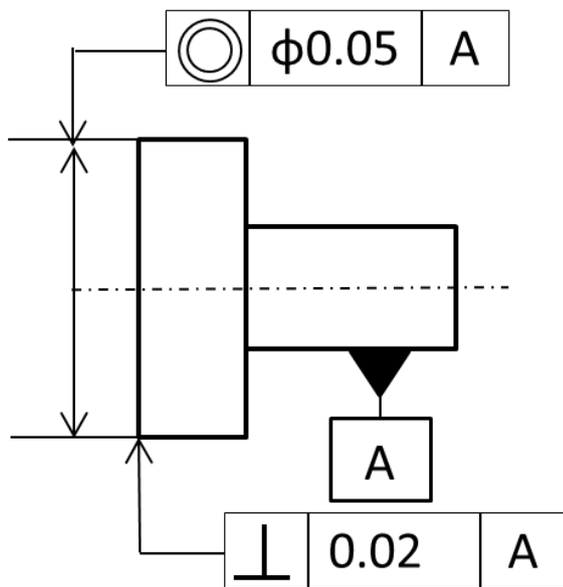


の平成
ため30
の「年度
技術研
修ノ
づくり
参り
加技術
力向上
!



何ができる？ 三次元測定機 (基礎編) - 幾何公差の考え方 -

滋賀県工業技術総合センターでは、三次元測定機の基礎について
学んでいただくための技術講習会を開催します。

品質管理、設計開発のご担当の方など、多くの方のご参加をお待
ちしております。

- 日 程：2019年1月29日(火) 13:30~16:30
- 場 所：滋賀県工業技術総合センター（栗東市上砥山232）
- 内 容：講義：三次元測定機の概要、幾何公差の考え方、
測定の勘どころなどについて説明します。
また、実際に測定デモもご見学いただけます。
実習：三次元測定機の操作実習
- 講 師：株式会社ミットヨ
- 定 員：20名 ※実習は5名程度
- 受講料：無料

申込み方法(締切:1月25日まで)

:以下のホームページの申込みフォームからお申込みください。

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

問合せ先

:滋賀県工業技術総合センター 今田、柳澤 Tel.077-558-1500 FAX 077-558-1373