



- ・表面形状測定機の導入を検討されている方
- ・加工品の高精度化が必要な方
- ・製品の精度確認が必要な方

KISTEC職員による
対面実習付き研修

形状測定研修

接触式表面形状測定機の操作実習

令和6年3月7日(木)13:10~16:30
～ 製品制度の確認に高精度な形状測定 ～

機械製品の評価において基本ともいえるのが精密測定です。製品加工における寸法や形状の確認や製品出荷時の検査、装置不具合の原因特定などに利用されます。精密測定に使用される種々の装置において「表面粗さ・形状測定機」が活用されています。

本研修では、主に表面形状測定について実際に測定を行うことで、機器の使用方法や評価方法を実習していただき、形状測定機の理解を深めていただきます。

受講料

24,000円(税込)

定員

1社(2名まで)

実施会場

KISTEC海老名本部

申込締切日

令和6年2月13日(火)

詳細・申込はHPをご覧ください



カリキュラム

- | | |
|---------------|--------------------|
| 13:10 ~ 13:30 | 測定室および形状測定機の説明【実習】 |
| 13:30 ~ 14:00 | 形状測定機の操作方法の説明【実習】 |
| 14:00 ~ 16:00 | 測定結果の評価方法の説明【実習】 |
| 16:00 ~ 16:30 | 粗さ測定、三次元測定機の紹介【実習】 |

▼お問合せ

地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC) 人材育成部 教育研修課 産業人材研修G
TEL 046-236-1500 E-mail sm_sangyoujinzai@kistec.jp