



申込締切

7/2

コース番号

3M291 精密形状測定技術（表面粗さと形状偏差）



測定作業の生産性向上をめざして、最適化（改善）に向けた測定実習を通して、形状測定機器のシステム上の特徴とその精度を理解し、形状測定に必要な技能・技術を習得します。

日時 2026年

7月30日(木)～7月31日(金) 9:30～16:30

訓練日数 2日間(12時間)**受講料** 13,000円 (税込)**定員** 10名 先着順

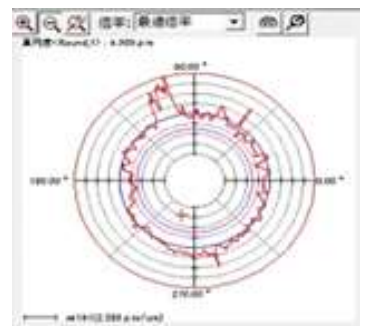
1. 形状の測定

- (1) 幾何公差の定義
- (2) 幾何公差の測定法
- (3) 真円度測定機
- (4) 輪郭形状測定機
- (5) 表面性状に関する定義とパラメータ
- (6) 表面粗さ測定機



2. 測定実習

- (1) 真円度測定実習
- (2) 輪郭形状測定実習
- (3) 表面粗さ測定実習



3. まとめ

【使用機器】

真円度測定機：

(株)ミットヨROUNDTEST® RA-2200

輪郭形状測定機：

(株)ミットヨCONTRASER CV-4500

表面粗さ測定機：

(株)ミットヨSURFTEST SJ-401

精密測定

測定・検査

精密測定技術
(長さ測定編)

精密形状測定技術
(表面粗さと形状偏差)

表面粗さ、真円度、輪郭形状の測定法を身に付けたい方！

利用者の声

- ・今まで特に何も考えず表面粗さを測っていたが、基準長さやカットオフ値などの意味を知り、より信憑性のある測定ができそうな気がします。
- ・今まで使用したことのない測定機にふれ、今後の仕事に役立てることができると思いました。また、他の受講者からの質問内容を聞き、とても役立つ知識を身につけることができました。

受講申込書が複数枚必要な場合はコピーしてお使いください。

※下記必要事項をご記入の上、FAX(054-285-5192)又は郵送してください。

申込日：20 年 月 日

2026年度 能力開発セミナー 受講申込書

コース番号・開始日	コース名	ふりがな	就業状況	生年月日 (西暦)	備考 (経験・技術等)
		受講者氏名			
3M291 7/30	精密形状測定技術 (表面粗さと形状偏差)		正社員 非正規雇用 その他	年 月 日	
ふりがな				申込担当者所属部署	申込担当者氏名
法人名・事業所名					
法人番号		(法人番号がない場合は、以下の該当に○) 団体・個人事業主・個人			
住所 (請求書送付先)	〒 -			TEL	FAX

※保有個人情報保護について

○独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。

○ご記入いただいた個人情報については能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。

受付	/	記帳	/	入力	/	受付No.		処理者	
----	---	----	---	----	---	-------	--	-----	--

ポリテクセンター静岡 訓練第二課

〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1番35号 TEL:054-285-7184 FAX:054-285-5192

<https://www3.jeed.go.jp/shizuoka/poly/zaishoku/index.html>

HPおすすめコース

