

測定器具の使用方法和 精度管理

日時 平成30年10月12日(金) 10:00~17:00

場所 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター(本部)
東京都江東区青海2-4-10

●ゆりかもめ「テレコムセンター」駅前

●りんかい線「東京テレポート」駅下車 徒歩15分 [朝夕無料送迎バスあり3分]
都営バス海01 テレコムセンター駅前下車

受講料 4,600円



マスコットキャラクター テリン

定員

10名

寸法を正確に測定するには、測定器具の構造や特性、測定時の温度環境や測定方法の違いが、測定結果にどのような影響を及ぼすかを正しく理解する必要があります。また、測定結果の信頼性を確保するためには、測定器具の精度管理がとても重要です。

この講習では、正しい測定を行うための測定技術と測定器具の管理方法について、解説と実習を通して理解を深めて頂きます。測定、検査をはじめ、設計、加工、品質保証など幅広い分野の方々の積極的なご参加をお待ちしております。



講座内容・スケジュール

時間	科目	講師
10:00~12:00	【講義】精密測定の基礎 精密測定の基礎と、測定器具の精度管理についての概要を解説します。	東京都立産業技術研究センター 3Dものづくりセクター 中西 正一 幾何形状の精密測定や測定の不確かさに関する研究に従事
13:00~17:00	【実習】測定器具の使用方法和精度管理 ブロックゲージ、ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージの使用方法和精度管理に関する実習を行います。	すみだビジネスサポートセンター 中条 知和氏 測定分野の研究および校正事業に従事 東京都立産業技術研究センター 中西 正一 中村 弘史 三浦 由佳