



測定器具の使用方法和精度管理

【おすすめ技術分野】 測定計測 「計測器管理」



マイクロメータ



ノギス



ダイヤルゲージ

日時

2024年 11月 15日(金) 11:00～16:00

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、都営バス海01 テレコムセンター駅前下車

申込締切日

2024年
11月5日
(火)

定員

10名

受講料

7,400円

特徴

- ・ 機器管理の理解を深める
- ・ 実習を通じて測定器具の使用方法の理解を深める
- ・ 実習を通じて測定器具の精度管理の理解を深める

詳細は裏面またはこちら



お問合せ先

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 技術振興室 技術セミナー係
〒135-0064 東京都江東区青海 2-4-10 TEL:03-5530-2308
メール宛先：kenshu@iri-tokyo.jp

講習会

測定器具の使用方法和精度管理

概要

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。

本講習会では、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けます。

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。

スケジュール

時間	科目	講師
11:00~12:00	【講義】 精密測定の基礎	東京都立産業技術研究センター 実証試験技術グループ 副主任研究員 三浦 由佳 長さ測定器の校正に従事
12:00~13:00	休憩	
13:00~16:00	【実習】 測定器具の使用方法和精度管理 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。	東京都立産業技術研究センター 実証試験技術グループ 副主任研究員 中村 弘史 副主任研究員 三浦 由佳 主任研究員 中西 正一 長さ測定器の校正に従事

募集要項

- 利用約款** 下記ウェブページでご確認ください。
<https://www.iri-tokyo.jp/service/terms/>
- 応募資格** 原則として、日本の法人の従業員、個人事業主または創業を予定している個人
- 申込方法** 下記ウェブページの申込フォームから、お申込みください。
<https://www.iri-tokyo.jp/seminar-event/seminar-241115/>
- 受講可否** 受講予定者には、請求書およびコンビニ払込書を郵送いたします。
定員などの関係で受講をお断りする場合、電話または電子メールでご連絡いたします。