



はじめての不確かさ — 事例：電気・温度・長さ —

【おすすめ技術分野】 測定計測 「計測器管理」



電気計測機器



温度計測機器



長さ計測機器

日時

2024年10月4日(金) 11:00~16:30

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

9月24日

(火)

定員

20名

受講料

8,400円

特徴

- ・不確かさの基礎を学習できる
- ・例題を実際に計算することで理解を深める
- ・事例紹介により不確かさ算出方法の理解を深める

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

はじめての不確かさ - 事例：電気・温度・長さ -

概要

ものづくりの競争力を高めるには、良質な製品としての品質を保証するための検証が必要不可欠です。また、産業のグローバル化が進展する現在において、この保証を他国でも相互に利用することがますます望まれています。一方、近年ではISOの改正に伴い、信頼性の高い試験結果に対して「測定の不確かさ」が要求されてきています。

本講習会では信頼性の高い試験に不可欠な「不確かさ算出の基礎」について、事例を交えながら学びます。品質管理や品質保証に携わる方、今後海外展開に向けて品質強化を図る方などの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】 不確かさとは	東京都立産業技術研究センター 実証試験技術グループ 主任研究員 中西 正一 長さ測定器の校正に従事
12:00~13:00	休憩	
13:00~14:15	【実習】 電気・温度例題実習	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 倉持 幸佑 上席研究員 沼尻 治彦 電気・温度計測器の校正に従事
14:15~15:30	【実習】 長さ例題実習	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
15:30~16:30	【講義】 不確かさ事例 電気・温度・長さ	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 倉持 幸佑 副主任研究員 三浦 由佳

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/soshiki/52/yakkan.html>

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

申込締切

2024年9月24日(火) ※定員を超えた場合は期日前に締め切ることがあります。

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/241004.html>

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。