

計測器の精度管理と 不確かさ評価

おすすめ技術分野 測定計測「計測器管理」

日時 2023年9月15日(金) 10:00~15:00

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

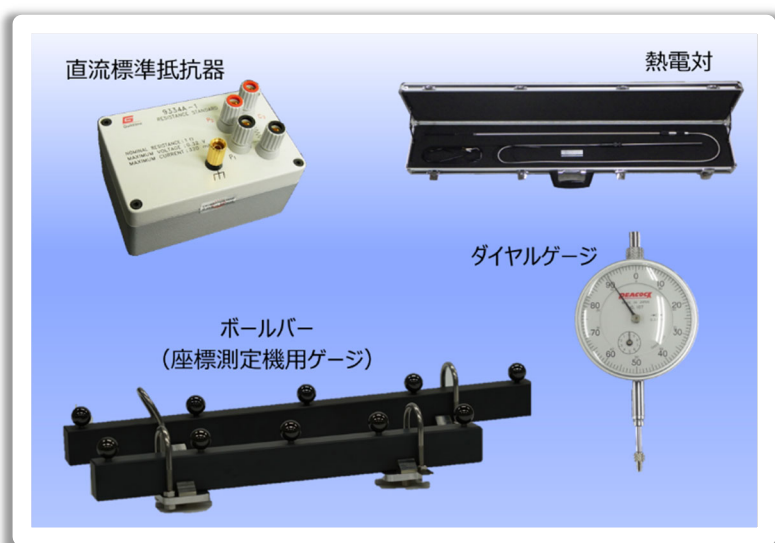
受講料 7,400円

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证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。

本セミナーでは信頼性の高い試験に不可欠な、「計測器の精度管理」と「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。



詳細は裏面またはこちら



新型コロナウイルス感染防止対策へのご協力のお願い

ご来場の際には必ずマスクを着用し、弊センター備え付けの消毒液で手指を消毒してください。



マスコットキャラクター テリン®

定員
20名

講習会

計測器の精度管理と不確かさ評価

申込締め切り：2023年9月8日（金）

講座内容・スケジュール

時間	科目	講師
10:00～11:00	【講義】計測器の精度管理	実証試験技術グループ 主任研究員 中西 正一
11:00～11:50	【講義】不確かさ入門	実証試験技術グループ 主任研究員 佐々木 正史
13:00～14:00	【実習】不確かさバジェット作成 確率分布による除数、感度係数を交え、拡張不確かさまで算出して頂きます。	東京都立産業技術研究センター 職員
14:00～14:40	【講義】不確かさ事例 [電気] [温度]	実証試験技術グループ 副主任研究員 倉持 幸佑
14:40～15:00	【講義】不確かさ事例 [長さ]	実証試験技術グループ 副主任研究員 三浦 由佳

開催要項

- 〈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〉 2023年9月8日（金） ※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〉 都産技研ウェブサイト (<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/230915.html>) の Web 申込フォームからお申し込みください。

●申込時には、

「地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター技術支援事業ご利用約款 第1章 総論および第5章 技術セミナー・講習会」 (<https://www.iri-tokyo.jp/uploaded/attachment/15778.pdf>) の 条文についてご承諾の上お申込みをお願いします。



- 〈受講可否〉 受講予定者には受講料払込書を郵送します。定員などの関係で受講をお断りする場合は、電話・電子メールなどにてご連絡します。
- 〈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 FAX:03-5530-2318
メール宛先：kenshu@iri-tokyo.jp

