ものづくりのための 形状評価入門

2024年2月14日(水)13:10~16:30

場所

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 城南支所 東京都大田区南蒲田 1-20-20

- ●京急本線「京急蒲田」駅東口下車 徒歩5分
- ●JR「蒲田」駅東口下車 徒歩 12 分

受講料

6.500円

正しい測定の基本は、ものづくりに携わる人々が測定に 対する技術を持ち、その上で正しく精度管理された測定機 を、使用することにあります。寸法を正しく測定すること で、製造物が求められる仕様(許容値)を満たしているか を「検査」することが可能となります。測定を極めること は、より良いものづくりになります。

この講習会では、正しい測定を行うための測定方法につ いて、解説と実習を通して理解を深めていただきます。こ れから測定業務に従事される方、または実務経験の浅い方 に向けて、ものづくりに欠かせない形状測定(計測)に関 する講習および実習を行います。











詳細は裏面またはこちら



講座内容・スケジュール

時 間	科目	講師
13:10~15:00	【講義】形状測定の基礎 形状計測の基礎と、測定機器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 城南支所 副主任研究員 樋口 英一 副主任研究員 富山 真一
15 : 10~16 : 20	【実習】測定機器の使用方法と精度管理 X 線CT、三次元測定機、表面粗さ計、画像測定機などの精度管理と技術・技能を、実習を通して学ぶことが出来ます。	副主任研究員 吉村 僚太 研究員 杉山 正彦 技術員 池田 正俊
16:20~16:30	【講義】 質疑応答	幾何形状の精密測定に関する技術相談、研究 に従事

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〉 2024年2月7日(水) ※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/240214.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 城南支所

〒144-0035 東京都大田区南蒲田 TEL:03-3733-6233

メール宛先: kenshu@iri-tokyo.jp



