



ものづくりのための形状評価入門

～正しい測定を行うための基本と注意点～

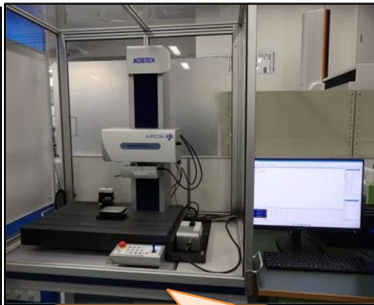
講習会で使用する計測機器



三次元測定機



計測用 X 線 CT 装置



表面粗さ計



ワンショット 3D

日時

2025 年 2 月 13 日(木) 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

申込締切日

2025 年
2 月 5 日
(水)

定員

8 名

受講料

6,500 円

特徴

- ・初心者の方向けに基本的な内容からご説明します。
- ・測定方法の考え方を解説と実習をします。
- ・実際に測定を行うときに注意すべき点もご紹介します。

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 城南支所 セミナー担当
〒144-0035 東京都大田区南蒲田 1-20-20 TEL:03-3733-6281
メール宛先: kenshu@iri-tokyo.jp

講習会

ものづくりのための測定形状評価入門

概要

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。

* 持込サンプルによる形状測定の実習も可能

スケジュール

時間	タイトル	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 主任研究員 富山 真一 副主任研究員 樋口 英一 副主任研究員 吉村 僚太 技術員 池田 正俊
15:00～15:10	休憩	
15:10～16:20	【実習】測定機器の使用方法和精度管理 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。	
16:20～16:30	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

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-250213/>

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。