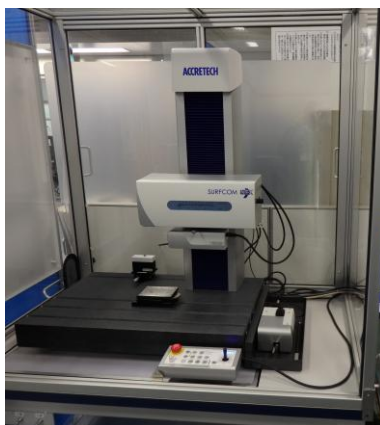




ものづくりのための形状測定入門

【おすすめ技術分野】 精密加工 「精密加工評価技術」



日 時

2026 年 2 月 25 日(水) 13:00～16:00

場 所

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 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

2026 年
2 月 18 日
(水)

定 員

6 名

受講料

5,600 円

特徴

- ・さまざまな精密測定機を紹介し、使い分けを説明します。
- ・三次元測定機、表面粗さ測定機の詳細を解説します。
- ・実機による測定を体験していただきます。

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



地方独立行政法人

東京都立産業技術研究センター

TOKYO METROPOLITAN INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE

講習会

ものづくりのための形状測定入門

概 要

精密測定機による形状測定は、製造物が仕様通りの形状になっていることを確認する手段であり、ものづくりに不可欠な技術です。

本講習会では、測定の初心者を対象に、形状測定の基礎を講義と実習を通して解説します。はじめに、スタイラスを用いる接触式測定機／カメラ画像を用いる非接触式測定機など、さまざまな測定機を紹介し、それぞれの特徴と使い分けのポイントを説明します。次に、寸法や幾何公差を高精度に測定できる三次元測定機と、物体表面の微細な凹凸（粗さ）を測定する表面粗さ測定機について、重点的に解説します。実習では、三次元測定機、表面粗さ測定機、画像測定機などを実際に操作し、形状測定を体験していただきます。これにより、各測定機の使い方や特徴を実践的に学ぶことができます。

スケジュール

時 間	タ イ ト ル	講 師
13:00～14:30	【講義】各精密測定機の概要・使い分け 三次元測定機・表面粗さ測定機の基礎	東京都立産業技術研究センター 城南支所 吉村 僚太 池田 正俊 精密測定に関する技術支援に従事
14:30～14:40	休憩	
14:40～16:00	【実習】各精密測定機による形状測定	

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-260225/>
- 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。