

# ものづくりのための 形状評価入門



マスコットキャラクター テリン®

**日時** 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

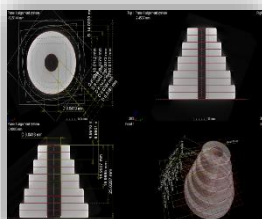
定員  
**8**名

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。



三次元測定機



X線CT



表面粗さ計



ワンショット3D

詳細は裏面またはこちら



## 講習会

### 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<br>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<br>城南支所 副主任研究員 樋口 英一<br>副主任研究員 富山 真一<br>副主任研究員 吉村 僚太<br>研究員 杉山 正彦<br>技術員 池田 正俊 |
| 15:10~16:20 | 【実習】測定機器の使用方法と精度管理×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 | 【講義】 質疑応答  |   |

### 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](mailto:kenshu@iri-tokyo.jp)

