

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 施設公開

2024年

9月12日 木 午前10時から  
午後5時まで

場所: 東京都大田区南蒲田1-20-20  
大田区産業プラザ1階奥

精密測定機器、試作加工機器を中心に  
城南支所の設備を公開します。

利用方法や活用事例について、  
機器を見学しながら担当研究員へ  
ご相談できます。

ものづくりでお困りごとがありましたら、  
ぜひお立ち寄りください。

入場  
無料

入退場  
自由

予約  
不要



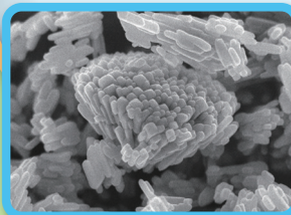
- ・三次元座標測定機
- ・表面粗さ・形状測定機
- ・三次元デジタイザ  
など

- ・造形機  
溶融積層式  
光硬化式
- 実際の造形品や  
造形中の様子を見学  
できます

1階



- ・超高分解能電解放出形  
走査電子顕微鏡



- ・フェムト秒レーザー  
加工機
- ・計測用X線CT装置



地下  
1階



同時  
開催

大田区加工技術展示商談会2024

令和  
6年

9月12日 木

大田区  
加工技術  
展示商談会

加工展

One for all, All for one  
つなげ！匠の技と心意気

入場  
無料



# 城南支所概要

## 競争力のある「先端的」ものづくりを支援します

### 事業概要

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は、先端的な計測・分析技術や加工技術により地域企業の高品質高付加価値製品の開発を支援する、ものづくり技術支援の施設です。設計図のない部品や製品を寸法計測し、試作加工できるデータに変換した後、加工装置で三次元の造形を行うことができます。そのほかにも、お客さまの多様なニーズにお応えして、中小企業の事業化を技術面で支援しています。

### 城南支所の技術分野

<b>精密測定</b>	<b>試作加工</b>	<b>機器分析・環境試験</b>
寸法・形状計測 三次元内外寸計測 非破壊検査	3Dデータ活用支援 三次元試作加工 微細加工	化学・機器分析 表面観察 環境試験

### 主な支援事業

1	<b>技術相談</b>	精密測定、非破壊検査、試作加工、機器分析・環境試験に関するご相談をお受けしています。
2	<b>依頼試験</b>	各種の試験、測定、分析を行います。
3	<b>機器利用</b>	試験機器などをお客さま自身で操作して、測定や分析、試作などを行うことができます。
4	<b>オーダーメイド型技術支援</b>	お客さまの個別のニーズにお応えした技術相談や各種試験、セミナーをお受けしています。
5	<b>技術セミナー・講習会</b>	講義型の「技術セミナー」、実習型の「講習会」を開催しています。
6	<b>研究開発</b>	都産技研が単独で取り組む基盤研究、企業と協力して行う共同研究などがあります。



### お問い合わせ

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

TEL:03-3733-6281 FAX:03-3733-6235

### 交通のご案内

- 京急蒲田駅東口(東口駅前広場方面)…徒歩5分
- JR蒲田駅東口…徒歩12分

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  
<https://www.iri-tokyo.jp/>



リサイクル適性<sup>®</sup>  
この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。