



## ものづくりスタジオ利用入門

【おすすめ技術分野】 デザインものづくり技術



日 時

2026 年 3 月 10 日(火) 13:30～15:30

場 所

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 城東支所  
東京都葛飾区青戸 7-2-5

- 京成青砥駅下車 徒歩 13 分
- 京成青砥駅→亀有駅行バス(新小 53)  
テクノプラザかつしか前下車 徒歩 1 分
- JR 亀有駅→新小岩駅東北広場行バス  
テクノプラザかつしか前下車 徒歩 1 分

申込締切日

2026 年  
2 月 24 日  
(火)

定 員

5 名

受講料

3,700 円

### 特徴

- ・ものづくりスタジオを利用したことのない方を対象とした講習です。
- ・各装置の加工方法の違いを学べます。
- ・NC 加工機のデモ加工と一部装置の操作が体験できます。

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 城東支所  
〒125-0062 東京都葛飾区青戸 7-2-5 TEL:03-5680-4632  
メール宛先: [kenshu@iri-tokyo.jp](mailto: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

### ものづくりスタジオ利用入門

#### 概 要

ものづくりスタジオには、5 軸マシニングセンタをはじめ NC フライス、半自動旋盤の NC 工作機械と普通旋盤、ボール盤、グラインダ、マイクロカッタなどの汎用工作機械を設備しており、金属材料や樹脂材料などの部品や開発製品の試作を行うことができます。

本講習では、利用入門として今までにものづくりスタジオ利用したことのない方を対象に、各装置の仕様と加工方法についての解説と安全に利用するための注意事項について解説します。

NC 工作機械の自動運転について、プログラムと対話式によるデモ加工を見学いただき、違いなどについて紹介します。一部の装置について簡単な操作を実際に体験いただき、今後のものづくりに活用いただける内容になっています。また、DX の取り組みとして加工状態や稼働率などの見える化が可能な加工監視システムを紹介します。

(汚れても良い服装かつ袖口が閉まるもの、踵のある靴でご参加下さい。サンダルは禁止です。)

#### スケジュール

時 間	タ イ ト ル	講 師
13:30～14:30	導入装置の仕様と加工内容の説明	(地独) 東京都立産業技術研究センター 城東支所 ものづくり支援 副主任研究員 小金井 誠司
14:30～15:30	NC工作機械のデモ加工と一部装置の実習	

#### 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-XXXXXX/>
- 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。