



## 初心者向け

# レーザー加工機とスタジオ撮影システムを使用した 材料加工・試作品撮影の基礎講座

【おすすめ技術分野】 デザインものづくり技術



日時

2024年7月23日(火) 10:00~15:00

場所

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター（本部）  
東京都江東区青海 2-4-10

●ゆりかもめ「テレコムセンター」駅前

●りんかい線「東京テレポート」駅下車 徒歩 15分

朝夕無料送迎バスあり、都営バス海01 テレコムセンター駅前下車

申込締切日

2024年  
7月12日  
(金)

定員

4名

受講料

7,400円

## 特徴

- ・はじめてお使いになる方向けの基礎学習講座です
- ・レーザー加工機で実習を行いながら操作の基礎を学びます
- ・試作品をモデルにした実習でスタジオ撮影の基礎を学びます

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 技術振興室 技術セミナー係  
〒135-0064 東京都江東区青海 2-4-10 TEL:03-5530-2308  
メール宛先：[kenshu@iri-tokyo.jp](mailto:kenshu@iri-tokyo.jp)



## 講習会

### 初心者向けレーザー加工機とスタジオ撮影システムを使用した材料加工・試作品撮影の基礎講座

#### 概要

レーザー加工機は、加工素材にレーザーを照射することで切断やマーキングなどの加工を行う機械です。手加工では難しい細かな加工が短時間で可能なため、雑貨、インテリア、パッケージ、治具、部品のマーキングなどさまざまな場面で利用されています。

本講習会は、レーザー加工機を用いた材料加工とスタジオ撮影システムを用いた試作品の静止画撮影について学ぶ、初心者向けの基礎学習講座です。

レーザー加工機では出力パワーやスピード調整について、樹脂・木材・金属などの材料への加工をデモンストレーションを交えながらご説明し、実際に試作品を作成いただきます。

スタジオ撮影システムでは、レーザー加工機で作成した試作品を撮影しながらライティングやカメラの使い方などをご説明します。

今後のものづくりに役立つ実践的な内容になっています。

#### スケジュール

時間	タイトル	講師
10:00～12:00	【講義・実習】レーザー加工機の基礎	(地独) 東京都立産業技術研究センター 城東支所 プロダクトデザイン 副主任研究員 角坂麗子 プロダクトデザインの研究および開発 に従事
12:00～13:00	休憩	
13:00～14:50	【講義・実習】スタジオ撮影システムの基礎	
14:50～15:00	デザイン機器の見学	

#### 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/soshiki/52/yakkan.html>

##### 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7月12日(金) ※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

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/240723-1.html>

##### 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。