

レーザー加工機入門

【おすすめ技術分野】 デザイン「ものづくり支援」

日時 2023年11月28日(火) 13:30~16:30

場所 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター(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

受講料 5,600円

レーザー加工機は、さまざまな素材のカットや彫刻が可能です。デジタルデータを用いて、速く細かい加工が可能のため、多様な業種で利用されています。例えば、照明、インテリアサイン、ゲーム、パッケージ、治具、建築模型、伝統工芸品、トロフィー、販促品、部品のマーキングなどに、使用されています。

本講習会では、レーザー加工機を用いて、さまざまな材料(樹脂、木材、皮革、金属を予定)に彫刻、カット(金属除く)を行います。出力パワーやスピード調整など実際に行っていただく為、試作品の製作などに役立つ実践的な内容になっています。



マスコットキャラクター テリン®

定員

5名



詳細は裏面またはこちら

講座内容・スケジュール

時間	科目	講師
13:30~13:45	【講義】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 酒井日出子 プロダクトデザイン 主任研究員 プロダクトデザインの研究および開発に従事 西田早百合 プロダクトデザイン ワイドキャリア プロダクトデザイン業務に従事
13:45~16:20	【講義・実習】 レーザー加工機用データ作成・彫刻・カット	
16:20~16:30	デザイン機器の見学	

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> 2023年11月17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> 都産技研ウェブサイト(<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/231128.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 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 FAX:03-5530-2318
メール宛先: kenshu@iri-tokyo.jp

