

自分でデザインして きれいな動く影をつくろう ～天井投影オリジナルライト製作～

デザインとは様々な要素の組み合わせを統合する行為です。今回の公開講座は、様々な工学的アプローチを組み合わせ「きれいな動く影」を作ります。

造形理論（ルール）を
自分で決めて
模様をCADで描こう！

模様をレーザーカッターと
いう加工機械でアクリルカ
ットし、模様のついたパネ
ルを作成しよう！

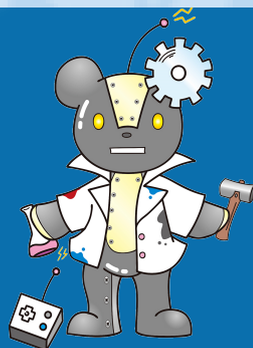
点光源を乗せたリニアアクチュエータ
の上にアクリルボックスを重ねて、
きれいな動く影を部屋に投影しよう！

アクリルパネルを
組み立ててボックス
を組み立てよう！

リニアアクチュエータに対
して動くスピードをプログ
ラミングし、点光源の動き
を作ろう！

- ◆と き：2022年8月20日(土) 13:00～15:30
- ◆ところ：大阪公立大学工業高等専門学校
- ◆対象者：小学校5年生～6年生
- ◆定員：10名
※応募者が定員を超えた場合は抽選となります
- ◆受講料：500円

※新型コロナウイルス感染拡大の状況により、変更・中止となる可能性があります



2022年度イベント情報

申込方法等の詳細は本校のWEBサイトでご確認ください。



公大高専

検索

<http://www.ct.omu.ac.jp>