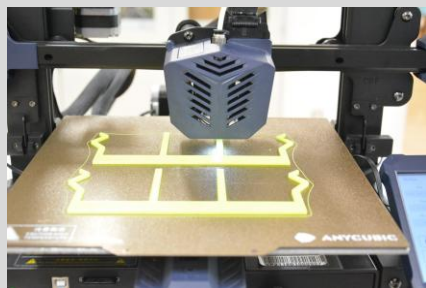


オープンカレッジ講座 2026 ★高校生 対象

# 3Dプリンタ×リハビリテーション 人の生活を支えるモノづくりを体験

## ①3Dプリンタを知る



3Dプリンタの仕組みと、  
モノづくりの可能性を理解する

## ②3Dデータ設計に挑戦



使いやすさを考えた  
ペットボトルオープナーの  
3Dデータ設計に挑戦！

## ③3Dプリンタで印刷



自分で設計した  
ペットボトルオープナーを  
実際に印刷！

リハビリテーション分野での3Dプリンタ活用例  
作業療法士の仕事、大学での学びも紹介！



開催日時: 2026年 8月 6日(木) 13:30~16:30

会場: 埼玉県立大学 北棟147(基礎作業学実習室)

対象者: 作業療法に興味のある高校1~3年生  
(保護者同伴も1人まで可能)

募集人数: 15名(応募者多数の場合は抽選)

受講料: 500円(税込)

講師: 作業療法学科 小池祐士, 押野修司, 田坂翔太

応募方法: 右記2次元コードより, 必要事項を記入

応募締切: 2026年7月23日(木)



問合せ先: 埼玉県立大学地域連携センター  
オープンカレッジ講座事務局  
☎048-973-4114 ✉edec@spu.ac.jp