

オープンカレッジ講座 2023 ★高校生対象

3Dプリンタを使った作業療法

- ・ 作業療法士は、3Dプリンタでその人に合わせたものを作り、生活上の困りごとを解決します。
- ・ この研修は3Dプリンタを活用した自由なモノづくりの可能性を知ってもらうことが目的です。そして、いつか皆さん自身が、皆さんの身の回りで困っている人を、3Dプリンタを使って助けてあげてほしいなと思います。
- ・ まずは、3Dプリンタとは何か、何ができるのか、どんなモノができるのか、使用方法を学び、パソコンで3Dデータを作り、印刷までを体験してみませんか？
- ・ 3Dプリンタについて、3Dプリンタを使ったりリハビリテーション（作業療法）について、知ってみませんか？

開催日時： 2023年7月27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
（保護者の同伴も1人まで可能）

募集人数： 12名（多数応募の場合は抽選）

受講料： 500円（材料費）

講師： 作業療法学科 小池祐士，押野修司，久保田富夫

応募方法： 右記より，必要事項を記入

応募締切： 2023年7月13日（木）



<https://00m.in/L3w6P>