

オープンカレッジ講座 2024 ★小学生対象 3Dプリンタを使ってみよう！！

- ・ 作業療法士は、3Dプリンタでその人に合わせたモノを作り、生活上の困りごとを解決します。
- ・ この講座は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： 第1回：2024年7月25日（木）13:30～16:30
第2回：2024年8月6日（火）13:30～16:30
※第1回・第2回は同様の内容です。

会場： 埼玉県立大学 北棟147（基礎作業学実習室）

対象者： 小学4～6年生（保護者・きょうだいの同伴は見学のみ可能）

募集人数： 12名（多数応募の場合は抽選）

受講料： 500円

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： 2024年7月9日（火）

問合せ先： 埼玉県立大学地域連携センター
☎048-973-4114

✉ edec@spu.ac.jp

<https://bit.ly/4awEo5s>

