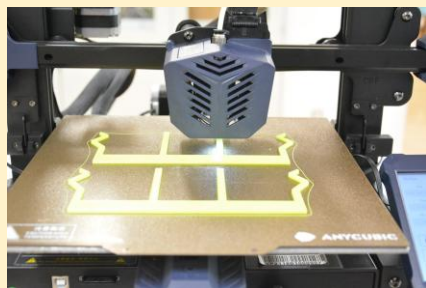


オープンカレッジ講座 2026 ★中学生 対象

3Dプリンタでアイデアを形にしよう！

①3Dプリンタを知る



3Dプリンタがどう動くのか、
何が作れるのか、
モノづくりの可能性を理解する

②パソコンで形を作る



自分で考えた
オリジナルキーホルダーの
3Dデータ設計に挑戦！

③3Dプリンタで印刷



自分で設計した
キーホルダーデータを
実際に印刷しよう！

リハビリテーション分野での3Dプリンタ活用例や、
「困っている人の生活を支える道具」も紹介！

開催日時： 2026年 **7月28日** (火) 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： 中学1～3年生
(保護者同伴も1人まで可能、きょうだいも見学OK)

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14日(火)



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
TEL: 048-973-4114 E-Mail: edec@spu.ac.jp