

理系を目指す女子と次世代ファシリテータ育成のための

広島大学フェニックスものづくりプログラム

デジタルものづくりセミナー

3Dプリンター & 3DCAD

アイデアを設計して、役立つモノを形にする。



参加費

無料



2026年4月26日(日)



12:30受付開始 13:00セミナー開始 16:30セミナー終了

会場

広島大学 東広島キャンパス 教育学部棟 L208

内容

既製品に頼らない、新しいモノづくりのカタチ。

普段お使いのハンドクリームのサイズを測り、自分専用の「チューブ絞り器」を3DCADで設計します。さらに、国土地理院のデータを使った「立体地形ジオラマ」の作成にも挑戦！データが3Dプリンターで現実の立体になる、デジタルものづくりの基礎を体験しましょう。

※当日はご自身のノートパソコンと、普段お使いのチューブ（ハンドクリーム等）をご持参ください。
※お持ちでない方には貸し出しも行いますので、安心してご参加ください。

お問い合わせ

✉ mono-rike@hiroshima-u.ac.jp

🌐 <https://www.hiroshima-u.ac.jp/mono-rike>



申込

お申込みは
下記QRコードより

女子中高生



保護者/教員



申込期限

2026年4月23日(木)

4/26

(日)

3Dプリンター



& 3DCAD セミナー

応募〆切3/23