

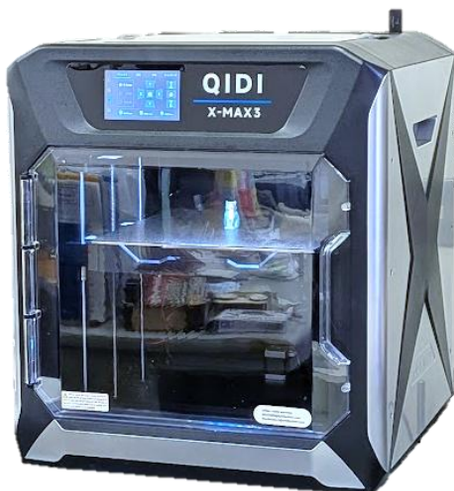
理系を目指す女子と次世代ファシリテータ育成のための

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3月15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。

3DCADを使って、日常を少し便利にする身近なアイテム（文房具パーツや、歯車などの部品）をパソコン上で自由に設計します。

画面の中で組み立てたデータを、3Dプリンターを使って現実の立体へ出力。自分だけのアイデアが「役に立つカタチ」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3月12日(木)