

デジタルものづくり倶楽部

3Dプリンターを使ってペン立てを作ろう！



↑3D CADで設計



↑3Dプリンターで出力



↑ペン立て(完成品のイメージ)

【活動目標】

地域の機械製造業の次世代を担う学生層が、早い時期にデジタルファブリケーション(デジタルデータをもとに創造物を制作する技術)に触れることで、ものづくりに興味を持ち、進路選択をするきっかけをつくることを目標としています。

【活動内容】

3D CADの基本的な使い方を学び、3Dプリンターでの造形に必要なデータを作成します。今回はペン立ての造形データを作成し、3Dプリンターで造形をします。当日の夕方以降に、できあがったペン立てをお持ち帰りいただきます。

日時：令和6年12月14日(土) 9:00～12:00

開催場所：エス・バードC棟1階

デジタルものづくり工房ファブスタ★

(飯田市座光寺3349-1)

定員：4名(先着順)

保護者同伴無料(お申込の際にご記載ください)

対象：小学5年生～中学3年生

費用：参加料500円

持ち物：特にありません。

ファブスタ
S-Bird Fabrication Studio



主管団体

公益財団法人南信州・飯田産業センター

TEL：0265-52-1613 担当：登澤

【申込方法】エンジョイスクエア
公式サイトから申し込みください。