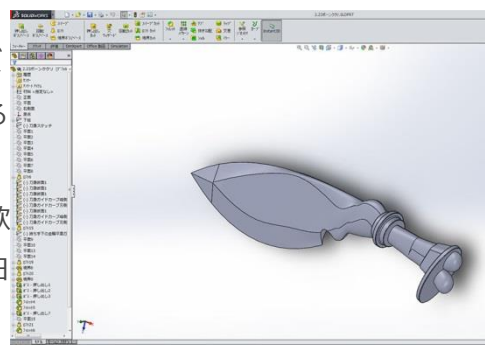


3Dプリンタで自分だけのオリジナルグッズをデザインしよう！【機械工学科・3D造形館】

本格的な3Dプリンタと3D-CADで自分だけのオリジナルグッズを作ろう！自動車や飛行機、ロボットなどのデザインに用いられる3D-CADというパソコンソフトを使って、キーホルダーなどのオリジナルグッズをデザインします。自分だけのユニークな形、自分が欲しい形を考えて、モデリングに挑戦してみてください。完成品は後日全員に郵送します。



平成27年7月25日（土）10～15時、米子高専公開講座エンジョイ科学館が開催されました。機械工学科は、【機械館】と【3D造形館】を開講し、多くの中学生が科学・技術の楽しさや面白さを体験しました。

3D造形館は、39人の中学生が参加して3DCADを使って設計を体験しました。



3DCAD・造形説明の様子



3DCADによる設計の様子