

はじめての 3D-CG講座

3次元コンピューターグラフィックス



魚の形に挑戦!



パソコンで**立体のデータを作る**講座です

専門的?センスが必要?ソフトが高額?... **いいえ!**
今は簡単に操作できる無料ソフトがたくさんあります!!

今回は、まるで**粘土をこねるような**感覚で操作できる
Zbrush Core Mini というソフトで立体データをつくります。
うまく作れたら、**3Dプリンター**で出力にも挑戦!

2022年
日時 **6月12日(日)**

①10:00~12:30
②14:00~16:30 ※選択

会場 **3階 特別展示室**

対象 **どなたでも/各回定員4名**
※小学2年生以下は保護者同伴

料金 **2500円**

申込 **4月6日(水)10:30~**

講師:文山明子(ひふみ造形室・フィギュア造形作家)

日々色々なモノを造形しています。
バンビオに展示されている「お玉ちゃん」や「たけのこ」
の3Dデータも私が造形しました!
作りたい形を作るときに、3Dモデリングや3Dプリンターは
強力な助っ人になります。パソコンで自分で一生懸命作った3D
データが、手に持てる立体になるんです。ワクワクしませんか?
ぜひ色々な方にチャレンジしてほしいです!!

※感染防止対策のため、マスクの着用をお願いします。また、当日体調のすぐれない方、37.5度以上の発熱がある方は参加をご遠慮ください。※お預かりしました個人情報は長岡京市中央生涯学習センターが責任を持って管理し、講座・イベントの運営以外の目的には使用いたしません。※講座・イベント中、記録や広報目的のために写真・動画を撮影し、ホームページ等で使用する場合があります。予めご了承ください。