

はじめての

3DCG 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 **2月11日**(金・祝)

①10:30~12:30
②14:30~16:30

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 **1月6日(木)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。