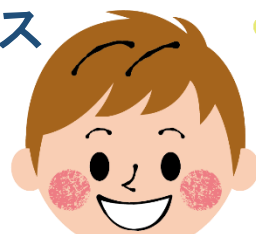


はじめての 3D-CCG講座

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！

2023年
日時 **3月26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 **受付中**

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。