



# スリーディー パソコンと3Dプリンターで くるまを作ろう！



もうすぐ夏休み(\*^-へ^-\*) ゆっくり過ごせるこの機会に、車のおもちゃを作ってみませんか？  
車といっても形はいろいろありますね。パソコンの画面の立体を組み合わせて、自分の好きな形の車を作りましょう！

1 回目は、3DBuilder(スリーディービルダー)というソフトを用いて、車の3Dデータ(立体データ)を作成します。2 回目は、3Dプリンターで出力した車のパーツを、アクリル絵の具で着色して組み立てます。

画面の中の立体と立体を組み合わせたり、移動・回転したりしながら、形を作っていく楽しさを、あなたも体験してみませんか？

全2回で完結する講座なので、気軽にご参加いただけます。

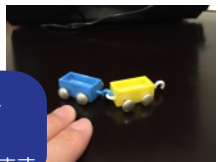
1 日目はパソコンで  
車の立体データを作成



3Dプリンターで  
造形中…  
(講師が自宅でします)



2 日目は、パーツごとに色をぬり、  
接着剤で組み立てて完成させます  
クルクルとタイヤが回転して走ります



- 日時 2023年 8月5日(土) 13:00～16:30 (定員4名・パソコン作業)  
2023年 8月19日(土) 13:00～16:30 (定員4名・色塗り作業)
- 場所 パソコン市民IT講座 JR高槻駅前教室  
大阪府高槻市紺屋町3-1 グリーンプラザ3号館3階
- 対象 小学3年生以上(未満の方は、保護者が付き添いください)
- 講師 ひふみ造形室 文山明子
- 料金 2回で6,000円 ※どちらかのみ参加希望の方は4,000円 ※材料費込
- 問合せ先 パソコン市民IT講座 JR高槻駅前教室  
問合せフォーム <https://pcitps.com/contact/> からお気軽にお問合せください！