

# 3Dプリンターで 手持ち扇風機を作る

名前 横山 桔平  
榎本 悠人

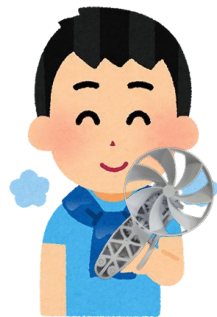
## 今日のプレゼンのゴール

会場で展示中！！



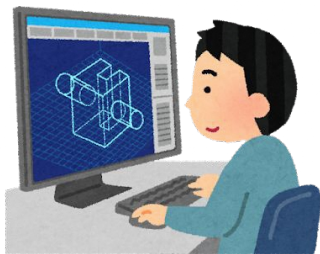
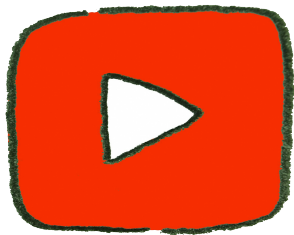
3Dプリンターで作った  
扇風機を見に行ってください

## プロジェクトの全体像



3Dプリンターで作った手持ち扇風機  
で電気がない場所でもみんなが涼  
しく過ごせるようにする

## プロジェクトのきっかけ・理想像



### きっかけ

3Dプリンター系のYouTubeを見て手持ち扇風機を作りたいと思った

### 理想像

電気がなくても動く 扇風機を作りたい



# プロジェクトの成功基準

3Dプリンターで扇風機の作り上げて、誰かに使ってもらうこと

成功基準

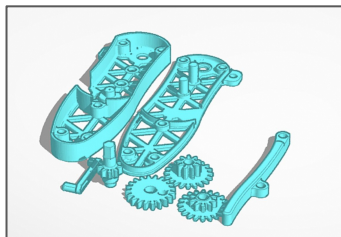
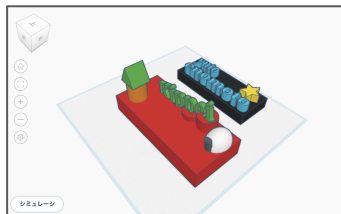
成功例

作った扇風機を他の人に  
使ってもらう

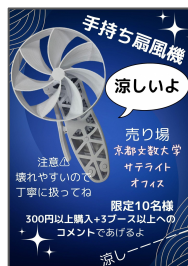
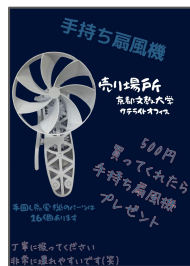
しっばい例

扇風機が出来上がらない

# プロジェクトで具体的にやったこと



3Dプリンターの  
使い方を練習  
扇風機を印刷



商売をするための  
ポスターを作った



実際に使ってもらうために  
お店に出した

## はじめてポイント



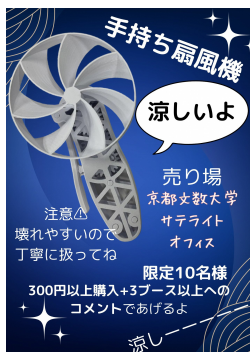
- ・3Dプリンターを使ってみたこと
- ・手持ち扇風機を作ったこと
- ・自分たちで作った製品をお店に持って行って接客したこと

# プロジェクトの結果

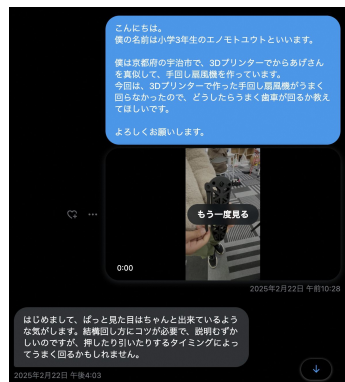


結果:成功

手持ち扇風機をみんなに使ってもらったこと



# プロジェクトで苦労したこと



## 苦労したこと

- 苦労①: データ集め
- 苦労②: 組み立て
- 苦労③: 宣伝



- ・いろいろなサイトを調べた
- ・組み立て方を制作者に Xで質問した
- ・チラシを制作して、チラシを持ちながら宣伝した

## プロジェクトを通して学んだこと

学び①

3Dプリンターのデータの集め方

学び②

3Dプリンターの使い方

学び③

組み立てないといけない

## 今日のプレゼンのゴール

会場で展示中！！



3Dプリンターで作った  
扇風機を見に行ってください