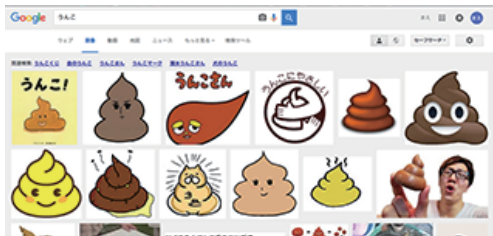





# SUPER UNKO MAKER


長嶋ゼミ  
1233029 前澤美恵

## ● コンセプト



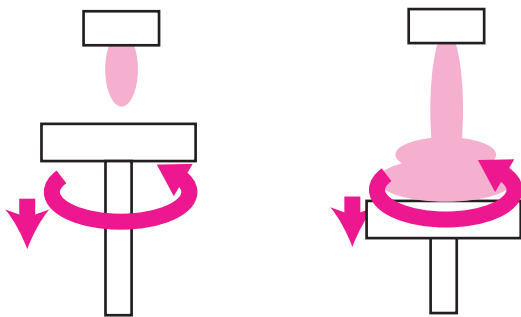
検索エンジン google で、「うんこ」で画像検索をしました。すると、ほとんどがとぐろを巻いたこの形→  であることがわかります。



 = うんこになったのは、諸説ありますが、最も古いものであると鎌倉時代からと言われています。また、広まったきっかけは、漫画「Dr. スランプ」の「うんちくん」であると言われており、漫画「火の鳥」内でもこの形のうんこが描かれています。そして現在も様々な場面で、うんこの象徴として、この形が使われています。

ここで多くの人「こんな形のうんこを出したことがない」と言うでしょう。そして同時に、こうも思うでしょう。  
「こんなきれいの形のうんこを出してみたい」と。

## ● つくるもの



上から人がシリコン（うんこといきたいところですが、実現が難しいのでシリコンで生成します）を絞り出すと、下の台が螺旋状に動きながら下に下がり、きれいな巻きうんこを生み出します。

## ● 使用

Max6/ モーター類

## ● 制作計画

10月

11月

12月

1月

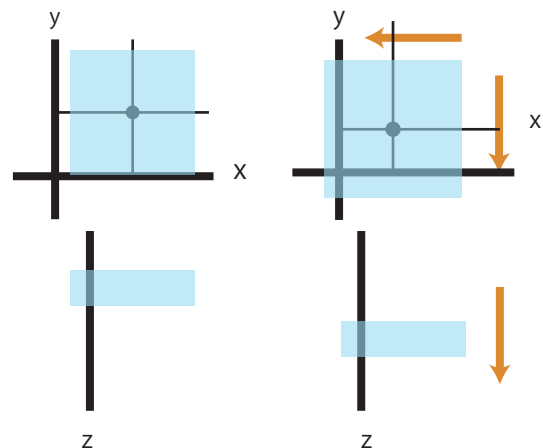
研究・調査

プログラム

実物制作

● 参考 URL <https://www.youtube.com/watch?v=-bysD80fgg8>

## ● つくりかた



台座をのせた棒を x 軸 y 軸で制御して動かし、とぐろを巻く動きをつくり、そのまま下に台座ごと下げていきます。