## Workshop#7 "Recursive"



Workshop#7は「再帰処理を用いて作品を作ろう」という内容のワークショップでした。再帰的に処理することで、フラクタルの性質を持つ作品を作ることが可能です

```
//省略 : void setup
内でarc fractalを連続的に並べている
void arc_fractal(float x, float y, float r) {
//arcを利用したフラクタルを作成する
 strokeWeight(2*map(r, R, r_min, 2, 0.1));
 noFill();
 arc(x, y, r, r, 0, 3*PI/2);
 r*=scale;
 if (r>=r_min) {
   for (float i=PI; i<=2*PI; i+=PI) {
     push();
     translate(scale*r*cos(i)+x,
scale*r*sin(i)+y);
     rotate(PI/2);
     arc_fractal(0, 0, r);
     pop();
   }
 }
}
```

arcを再帰的に処理しています。一回の処理でランダムに arcを回転させています。 これにより、ツタの弦のよう な模様を描くことができます