## Workshop#3 "Object"



Workshop#3は、「クラスを使ったオブジェクトを利用して作品を作ってみよう」 という内容のワークショップでした。エージェントやアトラクターなどに続く仕組み を理解するため、サンプルプログラムでもclassを使って実装しています。

```
class Square {
  int x, y;
  Square(int x, int y) {
    this.x = x;
    this.y = y;
  boolean isHover() {
    boolean isHoverX = x < mouseX && mouseX <</pre>
x+width/4;
    boolean isHoverY = y < mouseY && mouseY <</pre>
y+height/4;
    return isHoverX && isHoverY;
  void draw() {
    if (isHover()) {
      fill(0, 0, 100);
    } else {
      fill(0, 0, 50);
    rect(x, y, width/4, height/4);
```

カーソルを載せると白くなる 四角形を表す、Squareクラス を作りました。

関数isHoverによって、カー ソルが四角形の上に載ってい るのかを判定します。

Squareクラスを利用するに は、クラスの外でSquareクラ スのインスタンスを作り、関 数drawを呼び出します。

## Workshop#4 "Image"



Workshop#4は、「PGraphicsを使って作品を作ってみよう」という内容のワークショップでした。サンプルプログラムでは、画像を表示するレイヤーで表示された画像に図形が描画されていき、コマが進んでも維持されていることが分かります。

```
PGraphics backLayer, artLayer;
void setup() { // Draw only once
 size(960, 540);
 rectMode(CENTER); imageMode(CENTER);
 textAlign(CENTER, CENTER);
 textFont(createFont("Avenir-Black", 40));
 artLayer = createGraphics(400, 400);
 // 省略:artLayerで表示する画像を読み込み、描画
 backLayer = createGraphics(width, height);
 // 省略:artLayerの影として、ぼかした黒四角を描画
void draw() { // Draw 60 frames per second
 // 省略:カーソルの位置でartLayerに図形を描画
 push(); // Save previous axis
 translate(width/2, height/2);
 image(backLayer, 0, 0);
 image(artLayer, 0, 0);
 text(frameCount, 0, 0);
 pop(); // Revert to the previous axis
```

読み込んだ画像を表示する artLayerと、artLayerで表示 した画像が落とした影とし て、黒い四角をずらして描画 するbackLayerを作ります。

関数draw内で、artLayer上に カーソルが乗るときに図形 (円など)を描画します。 artLayerの状態が維持され、 frameCountの数字が更新さ れていきます。