## 機械学習

② (閾値を用いた画素値反転)

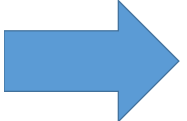
作:工藤健吾

## ほげ要望

- 使用するライブラリ
  - OpenCV
  - Numpy
- 1. 成功への道
  - グレースケールで画像を読み込む
  - Numy配列に保存
  - 画像サイズ取得
  - 閾値設定
  - 色反転
  - 画像出力

## 実行例





ほげほげする ( ^ω ^ )



## ふが要望

- 2. 閾値を調べよう
  - 閾値の意味
  - ・閾値の使い方
  - 閾値を使う理由