

# 画像認識のためのディープラーニング実習

## Deep learning practical experiment for recognition

センタースクエア  
管理棟3F  
三菱ふそう研究室

Pythonのプログラミング技術を学習し、OpenCVを用いた画像処理とディープラーニングを活用し、動画や静止画を認識、必要な情報を抽出するシステムの構築を実習する。

社会が求めている課題を探索、課題解決に資するシステムの構築を目指す。



### 実習のタイムライン

ガイダンス

Pythonの基礎実習

課題探索・テーマ決定

プログラミング実習・  
システム構築

成果発表会