

画像認識のためのディープラーニング実習

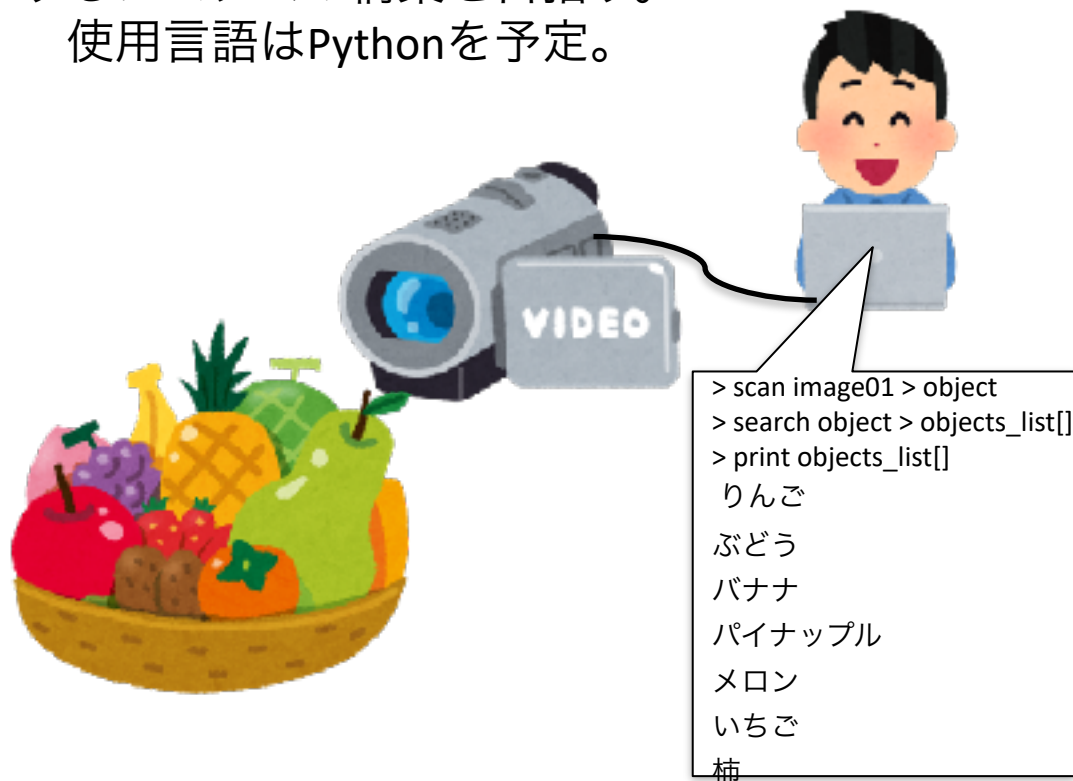
Deep learning practical experiment for recognition

センタースクエア
中央棟3F
三菱ふそう研究室

OpenCVを用いた画像処理とTensorFlowを用いた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。

使用言語はPythonを予定。



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