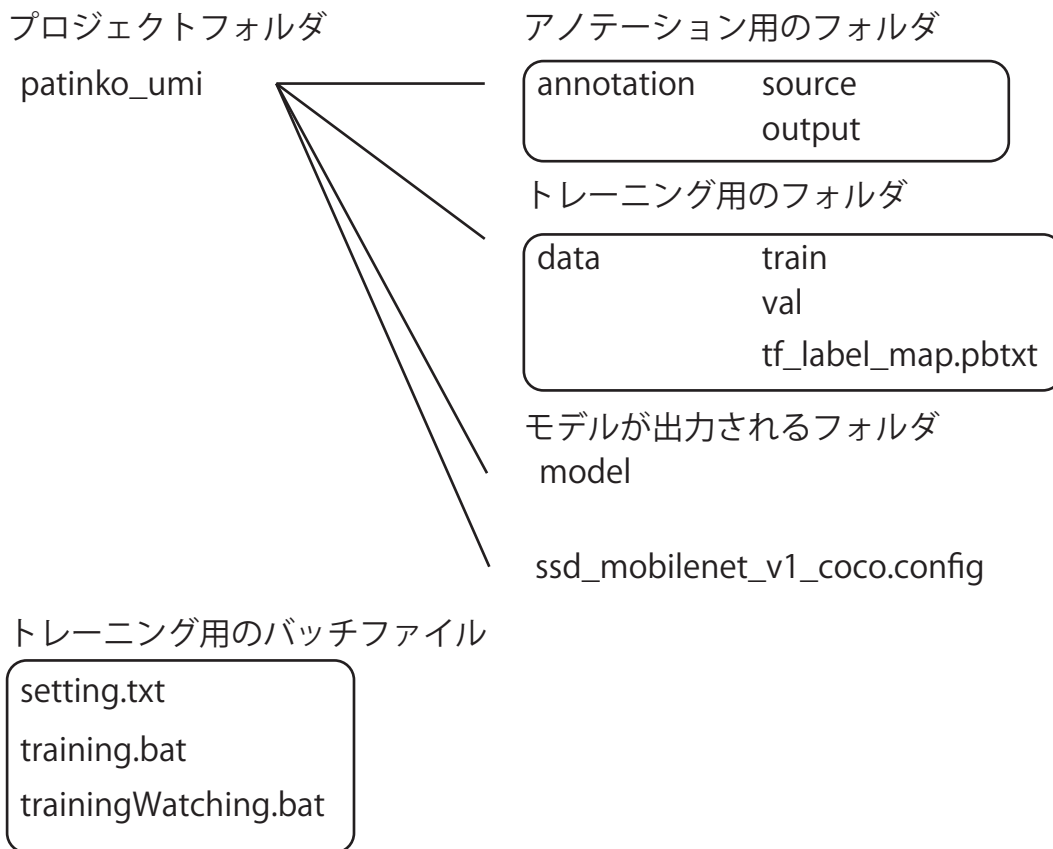


モデル作成の手順

◆フォルダ構成



◆アノテーション

- ・ VoTT を使う。
- ・ 対象のデータを source に入れる。
- ・ ファイル名は「ラベル+連番」にしておく作業しやすい。
- ・ tensorflow 系のデータを出力する

◆トレーニングの準備

- ・ アノテーションで出力した tensorflow 系のデータをリネーム「frame0001.tfrecord」する。
- ・ train : val = 8 : 2 の割合でフォルダに入れる。
- ・ tf_label_map.pbtxt を上書きする。
- ・ ssd_mobilenet_v1_coco.config の num_classes を変更する。

◆トレーニング

- ・ setting.txt の「対象のプロジェクト」と「モデルの出力先フォルダ名」を更新する。
- ・ train.bat を実行する。
- ・ トレーニングの状況は trainWatching.bat を実行し、<http://localhost:6006/> にアクセスする。