本アプリは、スマートフォンのバックカメラと AI 技術を用いて、橋梁の損傷を検出するアプリです。



図1. アプリ画面の説明



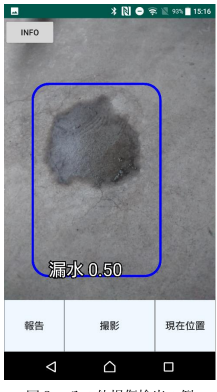




図2. その他損傷検出の例

機能

- ・損傷の検出及びバウンディングボックスによる損傷箇所の可視化 分類項目:遊離石灰/ひび割れ/漏水/鉄筋露出/剥離/腐食 の6種類 (損傷写真があれば、他にも検出が可能になります。)
- ・損傷を発見した場合に用いることを想定した報告ボタン(メールアプリ起動)
- ・損傷箇所の撮影ボタン ※未実装
- ・GPS を用いて点検を行った場所の位置表示(マップアプリ起動) 以上の4点です。

使い方

- 1. アプリを起動して橋梁をカメラ内に収める。
- 2. AI が損傷を発見した場合、同じ画面内に即座(500ms~2000ms)に位置と損傷分類の可視化。
- 3. 損傷がある場合は報告ボタンを押して、然るべき場所にメールを送信をする。 メールの内容には、損傷分類・損傷の確認できる写真・点検した橋梁の位置を示した画像を想定。

利用したもの

損傷の検出には機械学習(AI)の物体検出技術を利用しています。

使用したアルゴリズムは高速・複数検出可能で知られる SSD(Single Shot Multibox Detector)です。

Tensorflow が公開している Object Detection API 内の Object Detection を用いて学習を行いました。

学習データには地方自治体が公開している橋梁点検データの写真及び点検調書内の損傷部類・コメントを用いま した。

本アプリの損傷の検出・分類精度は低いです。

原因と改善方法①

今回、点検調書の損傷写真とコメント・損傷部類を元に、AI に損傷を教えていきました。しかし、製作者自身が 橋梁の損傷について深い知識を持っていないため、間違った答えを AI に教えている可能性があります。

機械学習は間違った答えを教えると、学習結果の劣化につながります。従って、橋梁の損傷にある程度の知識を 持っている方が学習に使うデータを作成することで、検出・分類精度は上がると考えられます。

原因と改善方法②

今回用いた SSD で機械学習を行う際に、損傷のある写真は一律で 300×300 にリサイズされます。つまり、小さく細かい損傷(ひび割れ等)は学習段階で潰れて学習に使用されてしまいます。(①で示した間違った答えとなる)

なので、ひび割れであったらひび割れを近距離で画面いっぱいに収めたもの(300×300 にリサイズしても確認できるぐらい)を何百枚、何千枚と撮影して用意し、その写真を学習に使うことで検出・分類の精度が上がると考えられます。