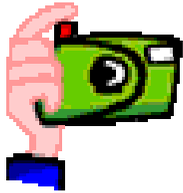


定点観測方式



OpenSource
を活用

復興の槌音を
GPS付カメラで
パノラマ撮影

デジタルカメラ情報
Exifデータの解析

Google Map対応の
位置情報に変換

撮影情報を
JSON形式に変換
「いつ、どこで
どのように撮ったか」

これらの作業をOpenSourceを活用して
メール連携を入力とした出力の自動化を
実現しております。



JSON形式 Exif データ

```
GPSTime:2012:03:04 03:44:52Z
GPSPosition:39 deg 0' 33.64" N, 141 deg 37' 47.89" E
Make:CASIO COMPUTER CO.,LTD.
Model:EX-H20G
ImageSize:2560x720
ShutterSpeed:1/1000
FocalLength35efl:4.3 mm (35 mm equivalent: 24.0 mm)
```