

# サル接近警戒システム

平成18年 3月

## 独立電源タイプ

### 岡山県高梁市の導入例

以前、餌付けしていた時期(自然公園)が近くにあったところ  
初の試みとして、ASP対応

ある場所を中心に5基の設置と言うことで

- ・Mail通知も、誤作動チェックを入れることが可能で、具体的な群れの名称まで通知
- ・Web上に群れの移動を地図に落として表示
- ・提携している大学の先生は、その受信履歴をWebからダウンロード利用可能

ここまでの可能としたシステムに発展させます



雪国仕様／パネル取付角度45°  
管材は全てステンレスを採用



住宅のある岸の対岸に設置  
日射時間が気になる谷間への設置



見通しの良い土手へ設置



集落の中心に設置  
いわゆる生活ノイズが受信されます  
(ノイズフローが高い)  
少し受信感度を下げて設定しました