

# サル接近警戒システム（=猿人善快=メール通知特化Ver）

## 受信アンテナの例



### 指向性型(3素子八木)

旧VHFテレビアンテナ程度の大きさ  
現状の、テレビアンテナ支柱などに取付  
接近を知りたい特定の方向に向けて設置



### 無指向性型アンテナ 全方位の受信

本体収納BOX(屋外設置も可能)



受信記録は、USBメモリで取り出し可能  
Csv形式データ/Excelで管理できます



追いつきの効果は、滞在(検知)時間の变化/  
短時間化ですぐ分かります

商用電源(AC100V)コンセントへ

既設のルーターへ(イーサーケーブル)

外部接続は、ケーブル3本

ランニングコストは、ほぼ「0」のシステム



警報発報は省き、Mail通知に特化

## Mail通知内容(例)

■■で97-01-1527をレベル169で受信しました。  
接近日:2020/07/06 18:59:00

■■から97-01-1527が離反しました。  
接近日:2020/07/06 18:59:00  
離反日:2020/07/06 19:10:00

■■は、設置場所名(任意登録)  
97-01-1527は、  
CH:4(142.97MHz) 動物種別:サル(01)  
発信機ID:1527 の意です

猿害対策の詳細は、<http://www.seidensha-ltd.co.jp/~seiden/enjinzenkai.html>