

サル被害を防止するには

サルと人間の生活圏に境界を設け共存を図る

いち早くサルの接近を知り被害を未然に防ぐ

効率的な追い払いの実施 → ご近所の底力！！(地域力)

接近情報の効率的な収集と配信

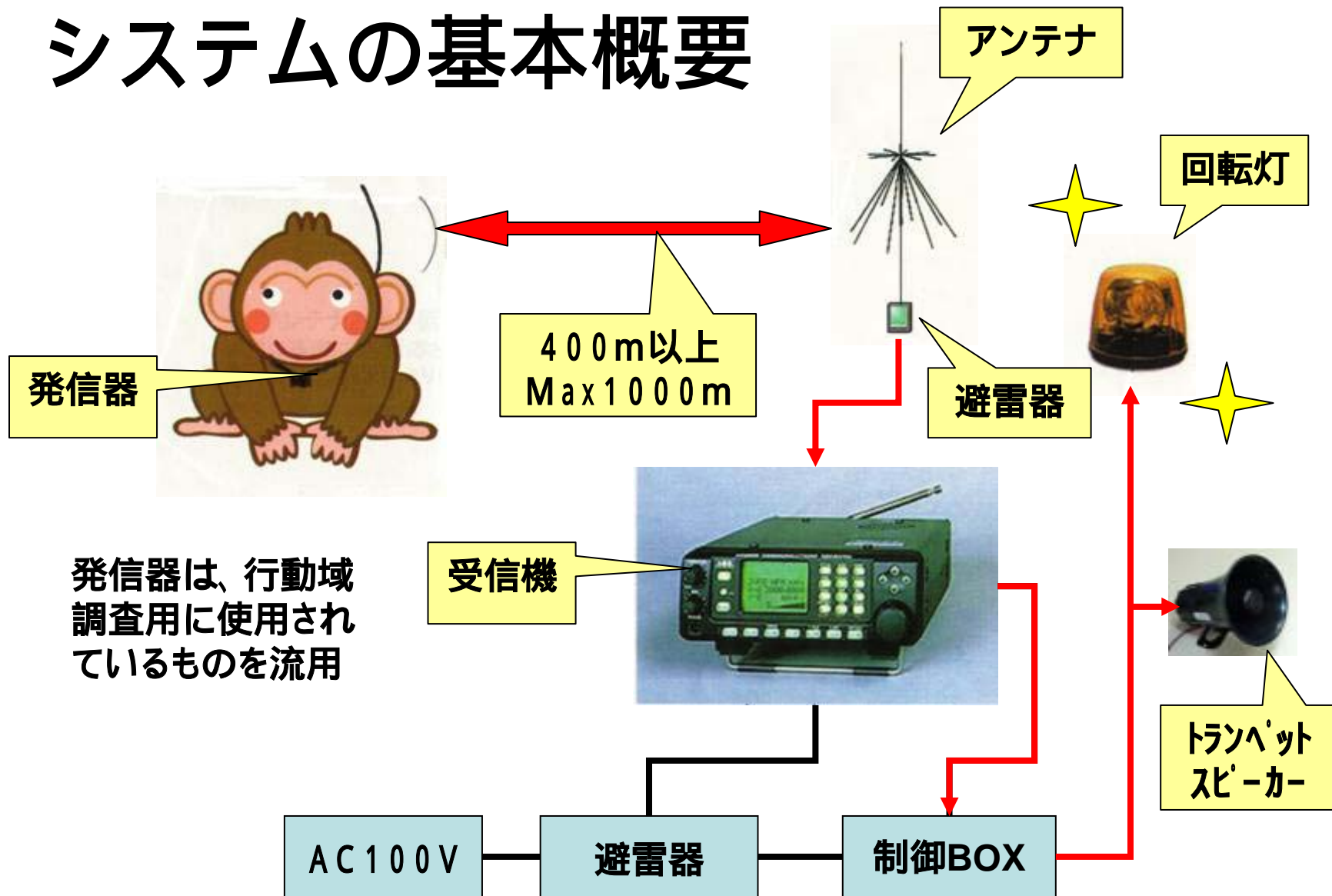
地域イントラ Webの活用

サルの接近をなるべく早く知る方法

- ・**これまで**は、サルが見えて始めて気がつく
既に被害発生
サルがいつ来るのかわからない(**不安の増大**)
- ・**これから**は、サルが見える前に気がつく
被害を防止する(**予防**)

テレメトリ発信器の利用

システムの基本概要

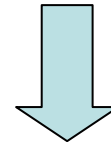


発信器は、行動域
調査用に使用され
ているものを流用

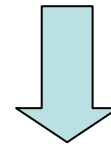
設置場所を選ばないソーラーパネルを利用した独立電源モデルもあります

このシステムは サルから農作物を守らない！？

機能: サルの接近を通知するのみ



警報によって**住民**が追い払いを実施



農作物等、人への被害を防ぐ

台風の進路予想と
同じ

