

- 鳥獣対策の専門家が鳥獣対策業務用に開発したアプリで業務管理の実務を効率化できます
- わなの見回りなど、同じ場所で繰り返し行われる作業を紐づけて管理できます
- 非通信環境下でもアプリで「データの入力や保存」、「過去に登録したデータや地図の閲覧」ができます

企業概要

(一社)鳥獣管理技術研究所
東京都中央区日本橋2-1-17
070-2288-4036
<https://www.chojyugiken.or.jp>

(株)野生動物保護管理事務所
東京都八王子市小宮町922-7
東日本:042-649-3570
西日本:042-649-3965
<https://wmo.co.jp>

(株)野生鳥獣対策連携センター
兵庫県丹波市青垣町佐治94-2
0795-78-9799
<https://www.cho-jyu.jp>

機器情報

システムの概要

作業者がモバイルアプリで入力した作業の内容や写真などを管理者がWEB上でリアルタイムに確認・編集できるシステムです



※現場で必要なデータや地図をモバイル端末にダウンロードすることで誰でも効率的に作業できます

使用目的

捕獲(捕獲個体記録、わな管理、日報)、生息調査、被害調査、センサーカメラ調査、ワクチン散布管理(豚熱対策)、防護柵の維持管理 等

活用技術

- モバイル端末との連携により、位置情報と時刻情報を自動的にデータに付与できます
- カメラアプリとの連動により、写真に位置情報・時刻情報・ハッシュ値を付与し、捕獲報告等の改ざんを防止できます
- 非通信環境下でも地図の閲覧・データの記録ができます

導入実績

徳島県

県の指定管理鳥獣捕獲等事業において捕獲者である猟友会の作業管理と捕獲報告に利用
→捕獲個体の確認、情報のデータ化と共有、捕獲の効果検証等の業務が省力化

岐阜県経口ワクチン対策協議会 等

県のワクチン散布(豚熱対策)事業において散布場所や散布情報の記録に利用
→作業者の安全管理、散布情報のデータ化と共有、散布の効果検証等の業務が省力化

某市

アライグマ対策として市が実施する箱わなの設置と捕獲の記録に利用
→捕獲効率など分析用のデータ作成が省力化

兵庫県内森林組合

防護柵と植栽木の見回り点検の記録および労務管理に利用
→作業のデータ化、労務管理が省力化

機器の画像

モバイルアプリの画面



入力した情報は地図に反映される



<入力画面の一部>

地図上のアイコンをタップすると情報を閲覧可能

<地図画面>

イニシャルコスト、ランニングコスト

- **イニシャルコスト** 30万円/年(税別)
 - **ランニングコスト** 20万円/年(税別)
- 費用には以下が含まれます
・10ユーザーまでの利用料金
・サポート窓口の利用料金

ご要望に応じて研修会等も実施しています(費用は別途見積)