No. B-4

機械学習による 野生動物検出システム







行秀

富岡 洋-

教授 齋藤 寬/上級准教授 小平 行秀/上級准教授 富岡 洋一

最先端のIT技術を使い、野生動物の被害を未然に防ぐ

関連発明:野生動物検出装置(特願2019-059707[特許第7351459号])

野生動物警報システム及び野生動物警報方法(特願2020-045595【特許第7364148号】) 学習モデル生成プログラム、学習モデル生成装置及び学習モデル生成方法(特願2021-213059) 対象追跡装置、対象追跡プログラム及び対象追跡方法(特願2023-046730)

概要

〇目的

川に近い地域では、野生動物による人や農 作物などへの被害が後を絶たない。近年は、 都市部でも相次いで目撃情報が得られており、 急な遭遇による事故を如何に減らすかが求め られる。

この課題を解決するために、本研究では、 機械学習による野生動物警報システムを研究 開発する。

このシステムは、野生動物を人の代わりに 自動で検出し、音や光で周囲にいる人に警報 すると共に、メール登録者に検出情報を周知 する。

現在の警報システムは、以下の特徴を有する。 (1) 畳み込みニューラルネットワークと収集 した画像にて生成した野生動物の学習モデ ルによる検出

- (2) 警報装置に含まれるマイコン基板にて野 生動物を検出するため(エッジAIの一種) センシングから音や光の発報まで約3秒、 センシングからメール周知まで約1分で完了
- (3) ソーラーパネルとバッテリーで駆動するた め、商用電源は不要

実用化の可能性

○令和2年度に、福島県会津地方振興局か らの委託事業として、福島県会津地方の3 町村で実証実験を行った。

モーションセンサーによるセンシングか ら、機械学習による野牛動物の検出、音や 光の発報、メール送信までの基本動作を確 認し、現在は実用化に向けて、機械学習に よる認識精度の改善、小型化、検出範囲の 拡大といった方向で研究を行っている。

UBICからのメッセージ

近年、人の居住地域における野生動物の目撃 や被害の報告が増えています。本プロジェク トは、先端的な機械学習やネットワーク技術 を利用して、このような突発的な事象を人手 を介さずに自動検知し、対策を施すシステム です。ここで使われるIT技術は、極めて汎 用性と応用性が高い技術ですので、今後、野 生動物の検出以外の分野にも展開が可能です。 早期の実用化が期待される技術です。

研究概要図



使用例

・野生動物との急な遭遇による事故を回避するために、音や光に よる警報(できるだけ早く人に危険を知らせる)









・田畑や家畜小屋の監視

田畑



