自然と共生、鳥獣被害を緩和し、ネイチャーポジティブへ!



株式会社

地域環境計画影場が



当社は、自然環境専門の調査・コンサルタント会社として、

- ✓ 鳥獣被害の緩和
- ✓ 野生鳥獣との軋轢緩和に向けた取組
- ✓ 生態系が有する機能の可視化や活用推進

これらをはじめとする各種事業の実施により、ネイチャーポジティブの実現に貢献します。







当社が提供する5つのサービス

自然を知りつくした動植物の専門家が、 企業の環境保全活動や地域の環境づくりをトータルサポート!

1 鳥獣被害対策

- ・生息状況を調べる (赤外線ドローンによる空撮・生態調査など)
- ・地域ぐるみで対策(普及啓発・講習会)
- 鳥獣被害対策用品の販売

鳥獣被害を防ぐために、動物の数、生息地域の特定、被害状況の把握、 それらを地域で共有し、どのような対策を講じるかを考えていきます。







2 自然と共生する 地域づくり

- ・生物多様性保全の取り組み支援
- ・自然共生サイト(OECM)認定支援



3 環境教育

- ・地域・企業・学校の環境教育
- 生物多様性勉強会

NATURE CLIPS

詳しくはこちら▶





4 自然環境調査

- ・動物や植物を調べる
- ・生態系を調べる



5 自然の見える化

- ・環境・生物データの GIS 解析・可視化
- ・ドローンを活用した環境調査 (撮影画像のオルソ化・3D モデル化)



全国自治体 主要実績一覧

※2022 ~ 2024 年度分を掲載 ※都道府県の掲載順は順不同

国関	係	環境省		北海道		福島県		茨城県		栃木県		埼玉県		千葉県		東京都		静岡県	三重県	三重県		京都府	****	奈良県		福岡県		熊本県		山形県立大学	80.1	鳥取大学
		林野庁	北海道	帯広市 弟子屈町	福島県	郡山市 いわき市	茨城県	古河市	1	宇都宮市		熊谷市		柏市		品川区	85 FR (B)	浜松市		四日市市	京都府	京都市	示反张	大和郡山市	# FFI (0)	北九州市 福岡市 春日市	熊本県 石川県	熊本市		会津大学	十条 開次五	岡山大学
		国立環境研究所						石岡市	栃木県	足利市		飯能市	千葉県	市原市		八王子市	1937 (Fel) 275C	島田市		滋賀県		宇治市		斑鳩町	186 (44) 205			八代市		宇都宮大学	AT	九州大学
独法		農研機構		標津町		相馬市	5X49X7K	牛久市		栃木市		本庄市		流山市	東京都	青梅市 府中市		富士市	32 00 ID	彦根市		亀岡市	和歌山県	和歌山県				宇土市	田小士	東京大学		琉球大学
	. C	鉄道運輸機構	光十四	八幡平市		玉川村		桜川市		大田原市	埼玉県	狭山市		大網白里市	里市 [町 県			伊豆市		野洲市	大阪府	大阪府		高野町		古賀市		南阿蘇村	十条 阿立正	長岡技術科学大学		
	` [森林研究・整備機構	白丁杰	平泉町		神奈川県		鉾田市		那須塩原市		深谷市		大多喜町		国立市		岡崎市		東近江市		高槻市		有田川町		佐賀県		珠洲市	八丁	石川県立大学		
		国立教育政策研究所	宫城県	仙台市	1	綾瀬市		つくばみらい市	群馬県	群馬県		三郷市	山梨県	山梨県		東大和市	愛知県	津島市		日野町		兵庫県		安芸市		佐賀市	147/176	能美市		信州大学		
		家畜改良センター	秋田県	秋田県	神奈川県	葉山町	新潟県	長岡市		奄美市		日高市		小菅村		あきる野市		豊田市	岡山県	瀬戸内市		神戸市	高知県	馬路村	佐賀県	上峰町		北海道大学		静岡大学		
青森师	0	板柳町	山形県	天童市		真饒町富山県	富山県	鹿児島県	龍郷町		吉見町	(核な風	岐阜県		瑞穂町		日進市	広島県	広島県	24144.25	加古川市		大月町		みやき町	国公立大学	弘前大学		大阪公立大学]		
	250	鶴田町		朝日町		湯河原町	田山宗	朝日町		喜界町		皆野町	火牛木	可児市	香川県	香川県		みよし市	徳島県	神山町	J	香美町	長野県	王滝村		大町町		岩手大学		兵庫県立大学		



当店が選ばれる3つの理由

- 行政や教育機関への納品件数「年間200件以上の実績」
- **② 野生動物管理の専門家が選んだ「信頼できる商品と正しい情報」をご提供**
- **③ 全国8拠点の広範なネットワークで「地域の特性に合わせた解決策」をご提案**

一緒に考える、一歩先の鳥獣被害対策。

動物被害を防ぐには?



☑ トレイルカメラで観察

動物に警戒されず自動撮影







☑ 電気柵・金網柵で防ぐ

獣種の習性に合わせた柵の設置





☑ 箱わな・くくり罠で捕獲

錯誤捕獲を減らすための工夫







☑ IoT技術の活用で効率化

罠の作動や撮影を通信でお知らせ







ご支援業務内容

仕様に適した商品選定

少額購入歓迎

公費見積作成

訪問・オンライン相談

デモ製品の無料貸し出し

導入後のサポート対応







お気軽にお問い合わせください。

🔏 相談無料

自 見積無料

→ 送料無料(※一部地域・商品を除く)

鳥獣被害対策商品の総合サイト

鳥獸被害対策.com



運営会社

※運営会社詳細については裏面をご確認ください。