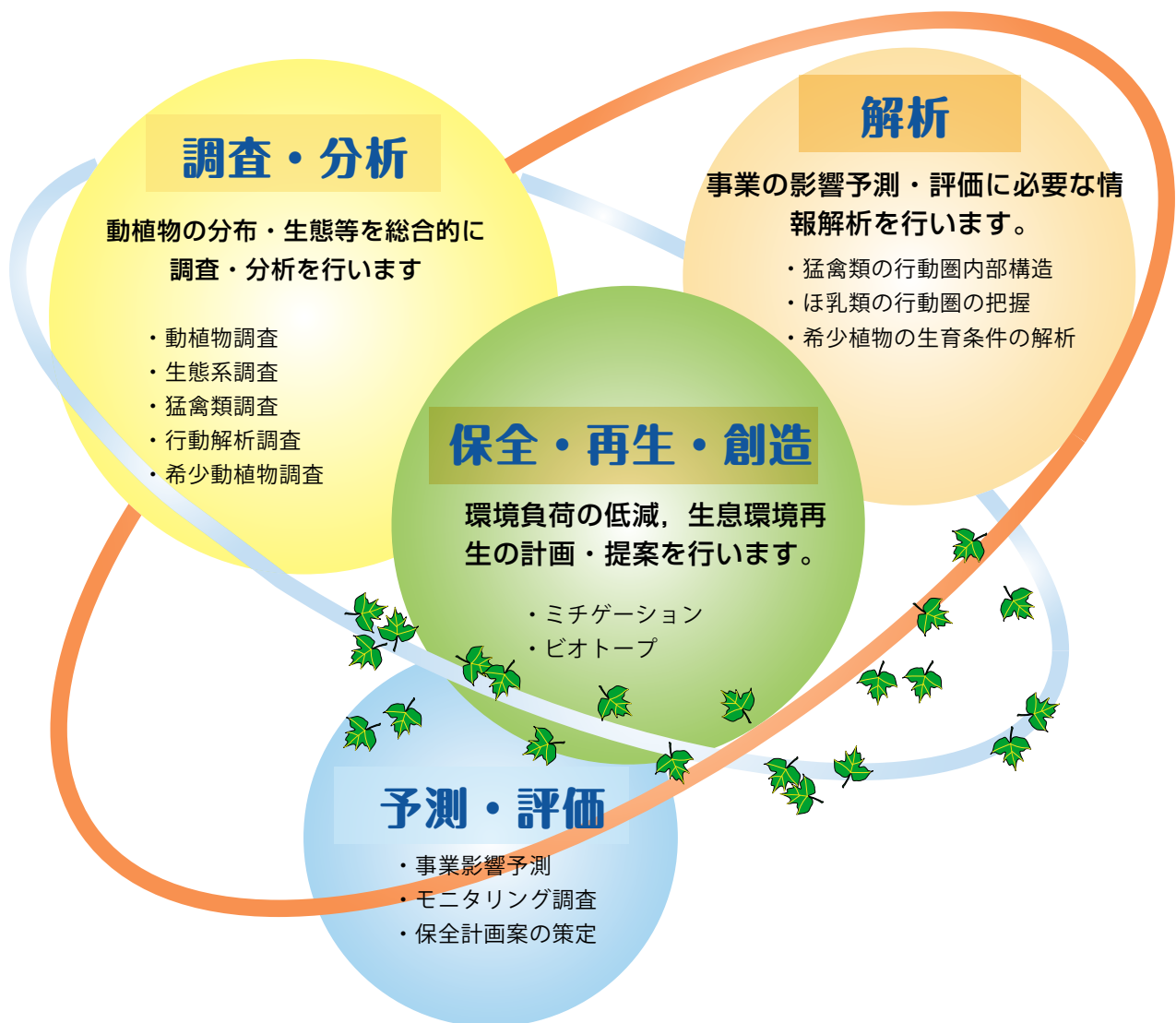


# 陸生生物調査のご案内

～陸生生物に関する調査・分析から保全・再生・創造まで総合的にサポートします～

私たちの周りにはたくさんの植物や動物が生育・生息しています。これら動植物が互いに共存するあらゆる自然環境について、動植物の分布や生態等を総合的に調査・分析し、調査結果をもとに解析・評価を実施しています。

また、環境の負荷の低減、生息環境再生の計画・提案、事業の円滑な管理のためのモニタリングなど、自然環境の保全・再生・創造を実施致します。



人に優しく，地球に優しく  
自然環境をトータル的にサポートします。

## 調査・分析

### 動植物調査

- 植物相調査
- 植生調査
- ほ乳類調査
- 鳥類調査
- は虫類調査
- 両生類調査
- 昆虫類調査
- 植物、昆虫類の種の同定



テン  
(夜間自動撮影による)

### 希少動植物調査



ムカゴサイシン

#### ■対象種 (一部を示しています)

植物：キリノミタケ  
ムカゴサイシン  
オオヨドカワゴロモ  
キスミレ  
シシンラン

ほ乳類：ヤマネ, カモシカ  
両生類：ブチサンショウウオ  
鳥類：クロツラヘラサギ,  
コアジサシ, ヤイロチョウ  
昆虫類：オオウラギンヒョウモン  
ベッコウトンボ



オオウラギンヒョウモン



ヤイロチョウ

### 猛禽類調査

- 対象種  
クマタカ, オオタカ, サシバ等
- 営巣木調査
- 採餌場調査



クマタカ

様々な種を対象に  
実施しています。

### 生態系調査

- 対象種  
キツネ, イタチ, コウモリ, サギ类等
- 上位性調査 ●典型性調査
- 特殊性調査



コキクガシラコウモリ

### 行動解析調査

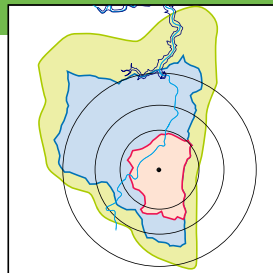
- 対象種  
シギ・チドリ類, カワセミ,  
ヤマセミ等
- 営巣地調査 ●採餌場調査
- 終日調査



ヤマセミ

## 解析

- 猛禽類の行動圏内部構造
- ほ乳類の行動圏の把握
- 希少植物の生育条件の解析



行動圏内部構造の解析

## 予測・評価

- 事業影響予測
- モニタリング調査
- 保全計画の策定



工事影響後の行動圏内部構造予想図

## 自然環境の保全・再生創造

### 自然環境の保全・再生

- ヨシ原・湿地の再生



ウモレベンケイガニの保全のためのヨシ原再生

- 希少植物の移植



着生植物の移植

- ビオトープの計画・設計



希少な植物・魚類の生息場再生

### 生息環境の創造

- 猛禽類の人工監視木設置



猛禽類の監視木



一般財団法人

九州環境管理協会

〒813-0004 福岡市東区松香台1-10-1  
TEL 092-662-0410(代表)  
092-662-0446(陸圏生物課)  
FAX 092-662-0411(代表)  
092-662-0424(陸圏生物課)  
e-mail:syougai@keea.or.jp

調査関係

：環境部 陸圏生物課

料金・見積関係

：総務部 渉外課

専 門		資 格	
植 物	2	理学博士	1
鳥 類	3	工学博士	1
ほ乳類	2	学芸員	1
両生類	2	樹木医	1
は虫類	2	技術士(環境部門)	1
昆虫類	1	技術士(森林部門)	1
		1級ビオトープ計画管理士	1
		生物分類技能検定1級(植物専門分野)	1
		生物分類技能検定1級(鳥類専門分野)	1
		生物分類技能検定1級(哺乳・爬虫・両生類専門分野)	1
		生物分類技能検定2級(動物部門)	1

植物昆虫標本室完備 植物標本1万点, 昆虫標本1万5千点收藏  
発芽実験・希少植物保全用の温室保有