

経験・業績に関する質問票

(株)野生動物保護管理事務所

氏名	
メールアドレス	
1. フィールド調査経験 主なフィールド調査経験を場所、年数、頻度等を含め簡単に書いてください。 例：①=ホンザルジ オレトリー調査・個体数カウント 神奈川県丹沢地域 2018年4月～2年間 毎月2泊3日 ②=ホンジカによる植生衰退度調査 奈良県全域 2019年度 年間約50日間	
2. プログラミング・統計解析経験 主なプログラミング・統計解析の内容、使用したソフト等を簡単に書いてください。 例：①=ホンジカの個体数を捕獲数に基づく階層ベイズモデルより推定 R と WinBUGS を使用 ②=ホンジカと植生の関係について、一般化線形モデルにより推定 SAS を使用	
3. 遺伝分析経験 主な遺伝の分析の内容、従事年数等を簡単に書いてください。 例：①=ハトラップによるツキノワグマの体毛サンプルを用いて、マイクロサテライト6座位による個体識別を行った	
4. インターンシップの経験 インターンシップの経験の有無とその内容を簡単に書いてください。 例：2018年4月にWMOのインターンシップで、痕跡調査を3日間、データ整理を2日間経験した	

裏面も記入してください。

5. 技術

習得しているものに○印をつけてください。複数回答可。

<フィールド調査>

- ・地図読み
- ・山歩き
- ・哺乳類痕跡調査
- ・ラジオテレメリー調査
- ・哺乳類捕獲
- ・解剖/解体
- ・植生調査
- ・わな猟（狩猟歴 年、シカの捕獲頭数 頭、イノシシの捕獲頭数 頭）
- ・銃猟（狩猟歴 年、シカの捕獲頭数 頭、イノシシの捕獲頭数 頭）

<データ整理・統計解析>

- ・プログラミング（ソフト・言語： R SAS Python C/C++ VB その他（ ））
- ・GIS（ソフト：ArcGIS QGIS MapInfo その他（ ））
- ・統計解析（手法：GLM・GLMM・階層ベイズモデル・その他（ ））

6. 研究・業績

現在取り組んでいる研究のテーマおよび卒業論文、学位論文、投稿論文、学会発表等の業績（卒業論文、学位論文は予定でも可）を書いてください。

この中に書ききれない場合は別途 A4 用紙に書いて添付してください。