

# 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	
希望職種 (○で囲む)	・職種 A-1 (野外調査・対策・生体捕獲等) ・職種 A-2 (野外調査・生体捕獲・疫学等) ・職種 B (データ解析・計画策定・研修会運営等) ・職種 C (遺伝分析・野外調査等)
希望勤務地 (○で囲む)	<職種 A-1、職種 A-2 を希望する方のみ回答 (職種 B、職種 C は本社勤務) > ・東京都八王子市 (本社) ・兵庫県神戸市 (関西分室) ・どちらでも構わない
<p><b>1. フィールド調査経験</b></p> <p>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=ホンザラジ オレメトリ調査・個体数カウント 神奈川県丹沢地域 2012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 2014年度 年間約50日間</p>	
<p><b>2. プログラミング・統計解析経験</b></p> <p>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</p>	
<p><b>3. 遺伝分析経験</b></p> <p>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ク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</p>	
<p><b>4. インターンシップの経験</b></p> <p>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：平成30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</p>	

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
- ・ ラジオテレメトリー調査
- ・ 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。