

## 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 (野外調査・対策等)                      ・職種 B (データ解析、計画策定等)、 ・職種 C (遺伝分析、野外調査等)
希望勤務地 (○で囲む)	<職種 A を希望する方のみ回答 (職種 B、職種 C は本社勤務) > ・東京都町田市 (本社)                      ・兵庫県神戸市 (関西分室)                      ・どちらでも構わない
<b>1. フィールド調査経験</b> 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=ホソザリシ <sup>シ</sup> 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=ホソザリ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	
<b>2. プログラミング・統計解析経験</b> 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=ホソザリ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=ホソザリ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	
<b>3. 遺伝分析経験</b> 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	

裏面も記入してください。

#### 4. 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 C/C++ VB Java 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 ( ))

#### 5. 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。