

# 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	職種 A ・ 職種 B ・ 職種 C (いずれかを○で囲んでください)
<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 オレトリー調査・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=ヘアトラップによるツリ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. 技術</b></p> <p>習得しているものに○印をつけてください。複数回答可。</p> <p>&lt;フィールド調査&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地図読み                      ・山歩き                      ・哺乳類痕跡調査                      ・ラジ オレトリー調査</li> <li>・哺乳類捕獲                      ・解剖/解体                      ・植生調査</li> <li>・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)</li> <li>・銃猟 (狩猟歴                      年、シカの捕獲頭数                      頭、イノシシの捕獲頭数                      頭)</li> </ul> <p>&lt;データ整理・統計解析&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プログラミング (ソフト・言語： R SAS C/C++ VB Java その他 (                      ))</li> <li>・GIS (ソフト：ArcGIS QGIS MapInfo その他 (                      ))</li> <li>・統計解析 (手法：GLM・GLMM・階層ベイズモデル・その他 (                      ))</li> </ul>	
<p><b>5. 研究・業績</b></p> <p>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。</p>	
<p>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。</p>	