

## 経験・業績に関する質問票（募集職種 B 用）

(株)野生動物保護管理事務所

氏 名	
メールアドレス	
<p><b>1. 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ホソ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毎年 3 万件ある農業被害アンケートを 5 年分集計・作図 SAS を使用                  ③ホソ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 R を使用</p>	
<p><b>2. 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ホソジカラジオテレメトリー調査・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ホソ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                  ③痕跡とカメラトラップによる哺乳類相調査 剣山国定公園 2013 年 5 月～2014 年 10 月 毎月 2 日</p>	
<p><b>3. 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;プログラミング・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>&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                    ・ラジオテレメトリー調査</li> <li>・哺乳類捕獲                    ・解剖/解体                    ・植生調査</li> </ul>	
<p><b>4. 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>          	
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。	