経験・業績に関する質問票

㈱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-1,2（野外調査・対策・生体捕獲等）  ☐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）　　　（該当するものに☑を入れる） |
| 希望勤務地 | ＜職種A-1,2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（関西支社）　☐広島県尾道市（広島事業所）  ☐どちらでも構わない　　　　　（該当するものに☑を入れる） |
| 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ﾆﾎﾝｻﾞﾙﾗｼﾞｵﾃﾚﾒﾄﾘｰ調査・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ﾆﾎﾝｼﾞ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ﾆﾎﾝｼﾞ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ﾆﾎﾝｼﾞ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ﾍｱﾄﾗｯﾌﾟによるﾂｷﾉﾜｸﾞﾏの体毛ｻﾝﾌﾟﾙを用いて、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☑を入れてください。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　　　　☐ﾗｼﾞｵﾃﾚﾒﾄﾘｰ調査  　　☐哺乳類捕獲　　　☐解剖/解体　　　☐植生調査  　　☐カメラトラップ調査（☐個体識別なし、☐個体識別あり（獣種　　　　　　　　）  　　☐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（　　　　　））  ＜野生動物医学関連＞  　　☐野生動物の生体捕獲（麻酔管理等）　　☐施設内の薬品管理 |
| 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。 |