経験・業績に関する質問票

㈱野生動物保護管理事務所

| 募集タイトル | 令和7年度（2025年度）野生動物の保護管理に携わる調査員・研究員募集 |
| --- | --- |
| 氏名 |  |
| メールアドレス |  |
| 希望職種（☑をつける） | □ 技術職（職種:G-1）□ 研究職（一般,職種:A-1）　□研究職（獣医職,A-2）□ 研究職（遺伝分析,職種:A-3）□ 研究職（データ解析等,職種:B-1） ※複数回答可 |
| 希望勤務地（☑をつける） | ●技術職（職種:G-1）をご希望の方□ 関東支社（東京都八王子市）　□ 関西支社（兵庫県神戸市）□ 広島事業所（広島県尾道市）　□ 福島事業所（福島県双葉郡浪江町）●研究職（職種:A-1,A-2）をご希望の方□ 関東支社（東京都八王子市）　□ 関西支社（兵庫県神戸市）□ 広島事業所（広島県尾道市）●研究職（職種:A-3）をご希望の方□ 関東支社（東京都八王子市）●研究職（職種:B-1）をご希望の方□ 計画策定支援室（東京都八王子市） ※複数回答可 |
| **学歴・資格等** |
| 1. 最終学歴として該当するものを☑️して選択してください。
	* 高卒　※見込み含む
	* 大学学部卒業（学士）　※見込み含む
	* 大学院修士課程修了または博士課程前期修了（修士）　※見込含む
	* 大学院博士課程後期修了（博士）　※見込み含む
	* その他（　　　　　　　　　）
 |
| 1. 取得している自動車免許の種類等を☑️して選択してください。
	* 普通自動車免許（限定なし）
	* 普通自動車免許（AT限定）であり、入社までに限定解除を予定
	* 普通自動車免許（AT限定）であるが、限定解除の予定なし
 |
| **調査等の経験　※枠内に収める必要はありません。以下すべてに同じ。** |
| 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。なしの場合は、“なし”と記入してください。例：①ニホンザルテレメトリー調査・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ニホンジ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 |
| 1. 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　SASを使用　　②ニホンジカの捕獲成功と積雪量の関係をGLMにて分析　Rを使用③数千枚の画像データからイノシシが撮影されている画像を自動抽出するプログラムを作成、Pythonを使用 |
| 1. 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 |
| **習得技術** |
| 習得しているものに☑️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　　□ ﾗｼﾞ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（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　□ベイズモデル　□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　　 |

| **業務経歴　※職務経歴があれば** |
| --- |
| 現在もしくはこれまでに職務経歴がある場合は、その業務内容について記載してください。職種の分野は問いません。 |
| **研究内容と研究業績** |
| 現在もしくはこれまでに取り組んでいた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）を記載してください。 |
| **その他の実績** |
| その他、アピールポイントとなる実績があれば自由に記載してください例：講演会・シンポジウム・研究会等の主催もしくは講演、アプリやシステム等の開発等 |
| **当社について** |
| 1. 当社を知ったきっかけは何でしたか？最も当てはまるもの1つを☑して選択してください。
	* 当社ホームページ
	* SNS（X）
	* メーリングリスト
	* 求人サイト
	* 学会
	* 大学等のキャリアセンター
	* 企業説明会
	* 野生動物関連のイベント
	* 講演会、講義、セミナー
	* 知人や先輩からの紹介
	* 教員からの紹介
	* その他（　　　　　　　　　）
 |
| 1. 今回の採用情報をどのようにして知りましたか？最も当てはまるもの1つを☑して選択してください。
	* 当社ホームページ
	* SNS（X）
	* メーリングリスト
	* 求人サイト
	* 大学等のキャリアセンター
	* 企業説明会
	* 野生動物関連のイベント
	* 講演会、講義、セミナー
	* 知人や先輩からの紹介
	* その他（　　　　　　　　　）
 |
| 1. インターンシップ経験の有無とその内容を簡単に記載してください。例：20XX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

 20XX年5月のA社のインターンシップで捕獲業務を5日間経験した |