

野生動物保護管理に携わる調査員・研究員を募集します

株式会社野生動物保護管理事務所とは

WMOでは“豊かな自然と感動を未来に、人と野生動物の明日を思い今を創造する”

株式会社野生動物保護管理事務所は1983年1月に東京都目黒区にて創業以来、一貫して野生動物の調査研究に取り組んでまいりました。様々な社会構造・自然環境の変化を受けながら野生動物の価値向上、生物多様性保全のための「Wildlife Management」を社会システムとして定着させるべく、当社の目指す到達点への道標としてこの理念が作られました。

人との軋轢を生じやすい野生動物（ニホンジカ・ニホンザル・イノシシ・ツキノワグマ・カワウなど）を対象としたモニタリング、解析、捕獲、計画策定、被害防除、普及啓発、研究、コンサルティングを行なっている会社です。

あなたが輝く2つのフィールド

新卒既卒・業界未経験でも大丈夫です！
適性や希望に合わせた職種をご用意しています。

技術職

主に野外調査の現場で高い技術力と専門性を発揮することを期待する職種です。現場で十分な実務経験を積んだ後、将来的には調査現場におけるリーダーや社内外における技術力推進を担うポジションです。

研究職

野外調査・データ分析等の専門的な業務に加え報告書作成や業務統括、コンサルティング業務や行政サポートに能力を発揮する職種です。経験を積んだ後、将来的には業務責任者や管理職を担うポジションです。

配置後の成長や働き方、関心のある分野への希望に応じて職種間の配置転換は可能です。

各職種の業務内容と分布

WMOの業務内容と各職種における分布をご紹介します。業務は大きく分けると野外調査業務と内勤業務があり、

野外調査業務		内勤業務	
モニタリング	個体群動態 行動特性 生息環境に関する調査 被害状況等に関する調査	解析	個体数推定 (階層ベイズモデル) 意思決定支援システム 捕獲個体解析 遺伝分析
捕獲	個体数調整 捕獲被害管理・対策等	研究	論文 学会発表 技術開発
被害防除	各種研修会の実施 被害軽減対策の実施・指導 パンフレット作成他	普及啓発	博物館企画・展示 講演・講師活動 技術開発
		計画策定	特定計画策定支援 検討会出席・支援 検討会の運営・支援
		コンサル	鳥獣管理システムの導入・運用支援 (ディアナ)

技術職と研究職では、担当する業務の範囲が異なります。色が濃いほど業務に従事する時間や深度が大きくなるイメージです。専門業務は研究職「獣医/宣伝/データ解析策定」の役職が携わる業務となります。

	野外調査業務	内勤業務	特殊業務
技術職	濃	薄	無
研究職・一般	濃	濃	薄
研究職・獣医	濃	濃	濃
研究職・遺伝	濃	濃	濃
研究職 データ解析計画策定	薄	濃	濃

募集要項・待遇

今回の募集要項と待遇は下記のとおりです。

	技術職	研究職
雇用形態	正社員	
勤務時間	週5日・週40時間 (1日8時間：9:00-18:00/休憩1時間) ※研究職のみ研修終了後裁量労働制 ※外勤時は職種問わず事業外みなし労働制適用	
給与	200,000円～230,000円 (研修期間：198,000円～)	231,000円～320,000円 (研修期間：228,000円～) ※固定残業代1時間含む
賞与	年2～3回支給	
手当	住宅・家族・通勤・在宅手当/社会・雇用・労災・傷害保険 退職金制度/慶弔見舞金制度/結婚・出産祝い金/死亡弔慰金/災害・傷病見舞金 その他資格試験補助/狩猟免許・銃砲所持補助等	
応募条件	<ul style="list-style-type: none">高卒以上（2024年度までに卒業）普通自動車免許（MT必須）※1野外山林を5km程度踏査可能な体力	<ul style="list-style-type: none">大卒以上（2024年度までに卒業）※2普通自動車免許（MT必須）※1野外山林を5km程度踏査可能な体力計画策定/遺伝/獣医希望は欄外記載の資格・経験を参照※3
配属先	<ul style="list-style-type: none">関西支社広島事業所	<ul style="list-style-type: none">研究職（一般・獣医） 関西支社/広島事業所
勤務地	関西支社：兵庫県神戸市北区有野町有野3457-1 広島事業所：広島県尾道市高須町1095-70	

※1:応募時はAT限定の方も募集いただけます。内定後MT取得時費用は当社にて負担いたします。
※2:学部卒、院卒どちらでもご応募いただけます。また専攻・専門分野についても指定はございません。
※3:研究職（獣医）、研究職（遺伝）、研究職（計画策定）では下記資格経験を必要とします。
研究職（獣医）：獣医資格/研究職（遺伝）：遺伝分析の経験、資格
研究職（計画策定）：データ処理や解析のためのコード作成を行った経験（R,Python,SAS等）

選考の流れ

一次選考が書類試験、二次選考が面接試験です。
二次選考まで通過した方が内定となります。
面接時の適性や経験をもとに、採用職種と配属先を決定いたします。



- 書類審査通過者は、ご都合のよい日に面接日を設定させていただきます。
- 面接場所：お住まいの地域、希望する勤務地等を考慮し、指定します。

応募書類

書類選考の応募書類は、当社規定の履歴書と質問書をご使用いただきます。
書類は同ページ内にあるURL又は下記からダウンロードしてください。

[履歴書DL](#)

[質問票DL](#)

- 当社指定以外の書類でご応募いただくことはできません。お気を付けてください。
- 履歴書と質問票はPDF形式で作成し、当社採用メールアドレス宛にお送りください。
- 応募書類の郵送でのお受付はしておりません。ご了承ください。

受付期間

2025年6月～規定人員に達し次第終了予定

ご検討の方は是非おはやめにご応募ください。

書類送付先・問い合わせ

応募書類のご提出は当社採用メールアドレス宛にお送りください。
書類審査の選考結果は書類受領後7営業日以内に通知いたします。

WMO_jinji@wmo.co.jp

- 採用についてのお問い合わせは全てメールにてお受けしております。
- お電話でのお問い合わせや社内見学等の対応は行なっておりませんのでご了承ください。
- 当社休業日にお問い合わせいただいた場合、翌営業日以降にご返信させていただきます。