要請番号(JL16625B18)

募集終了



| 国名 | 職種コード 職種 | 年齢制限 | 活動形態 | 区分 | 派遣期間 | 派遣隊次 |
|-----|-----------|--------------|------|-----------|------|-------------------------------------|
| パラオ | G211 生態調査 | 20~45 歳のみ | 個別 | 交替 2代目 | 2年 | • 2026/1 • 2026/2 • 2026/3 • 2027/1 |











【配属機関概要】

1)受入省庁名(日本語)

2) 配属機関名(日本語)

大統領府

エビールソサイアティ インク

3) 任地 (ガラロン州) JICA事務所の所在地(コロール)

任地からJICA事務所までの交通手段、所要時間 (車で約1.5時間)

4) 配属機関の規模・事業内容

海洋資源及び森林の保護/回復活動、環境教育活動、環境に係る研究等を実施するNGO。2005年設立。職員数10名、年間予算は約3700万円。創設以来の主な活動である海洋資源保護/回復活動では、女性の漁業従事者の生計向上及び漁業資源管理を目指し、数が減少しているナマコの資源回復やシャコガイ養殖の導入等に取り組んでいる。また、森林部門では植林活動や地雷除去後の土地の利用に係る活動等も実施している。その他、児童・生徒に海洋・森林資源の重要性や、考古学について学ぶ機会となるアウトドア授業やキャンプの実施等の環境教育活動や、米国の大学と提携し、土着の技術や知識を継承するための研究への協力等も実施している。

【要請概要】

1) 要請理由・背景

パラオでは、海洋環境の変化や乱獲等が見られる中、ナマコの収穫量の減少が零細女性漁民の生計を圧迫している。配属先はナマコの資源回復を目指すプロジェクトを実施し、ナマコの孵化場を作り、採卵・育成したナマコの種苗を自然に戻す取り組みを進めている。種苗放流後のナマコの生態等を調査し、効果的な資源回復に繋げることが課題である一方、適切な調査の実施能力を十分に有したスタッフがおらず、2023年からは隊員の支援を得てスタッフの能力向上を図りながらプロジェクトを進めてきた。隊員による指導やマニュアル整備等を通じ、スタッフには量的調査の実施能力、データの分析・解析能力等が身に付きつつあるが、継続的な調査実施と定着を目的に、後任隊員による協働やサポートが期待されている。 が期待されている。

- 2) 予定されている活動内容(以下を踏まえ、隊員の経験をもとに関係者と協議して計画を立て、柔軟に内容を変更しな がら活動を進めます)

- 1.前任隊員の作成した調査マニュアルを参考に、同僚とともにナマコの量的調査を実施する。 2.同僚と共に調査データの分析・解析を実施し、持続可能なナマコ漁を検討する。 3.上記1.2の活動における同僚との協働過程を通して同僚の調査研究能力の向上を支援するとともに、必要に応じて研修 を企画・実施する。
- 4.配属先が実施している児童・生徒向けの各種環境教育プログラムの運営をサポートする。
- 5.稚ナマコの孵化・育成に関するトレーニングプログラムの検討・開発に協力できれば尚よい。

3) 隊員が使用する機材の機種名・型式、設備等

事務所デスク、PC・プリンター等事務機器、車両、モーターボート、トラック、パドルボート、ダイビング機材、シュ

4) 配属先同僚及び活動対象者

• 配属先同僚 代表:50代 女性

主な同僚: 30代 女性 水産プログラムコーディネーター その他同僚8名

・活動対象者 同僚及び学校の児童・生徒

5) 活動使用言語

6) 生活使用言語

7) 選考指定言語

英語

英語

英語(レベル:B)

【資格条件等】

[免許]: () [学歴]: (大卒) 備考:調査研究が必要なため

[性別]: (備考: [経験]: (実務経験) 2年以上 備考:同僚への指導が必)

要なため

任地での乗物利用の必要性

不要

【地域概況】

[気候]: (熱帯雨林気候) 気温: (25~35℃位) [電気]: (安定) [通信]: (インターネット可 電話可) [水道]: (安定)

【特記事項】

住居は配属先が手配するホームステイとなる。 活動は英語で実施するが、現地語学訓練にてパラオ語を学ぶ。 海洋生物の生態調査に係る経験、または動物の個体群動態、個体数調査法に係る知識が必須。

COPYRIGHT(C)1995-2015 JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY. ALL RIGHTS RESERVED.