



## Sea-neXus Research Support Staff / シーネクサス研究サポートスタッフ

外国人職員・研究員が多く所属する国際色豊かな職場環境。赴任手当あり。

## Job Information

**Hiring Company**

Okinawa Institute of Science and Technology Graduate University

**Subsidiary**

沖縄科学技術大学院大学 (OIST)

**Job ID**

1491350

**Industry**

Education

**Company Type**

Large Company (more than 300 employees)

**Non-Japanese Ratio**

About half Japanese

**Job Type**

Contract

**Location**

Okinawa Prefecture, Kunigami-gun Onnason

**Salary**

3.5 million yen ~ 6 million yen

**Work Hours**

9:00~17:30 (裁量労働制)

**Holidays**

年次有給休暇、夏季休暇、傷病休暇、年末年始休暇、慶弔休暇、産休/育休完備、ボランティア休暇など

**Refreshed**

September 27th, 2024 00:00

## General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level (Amount Used: English usage about 75%)

**Minimum Japanese Level**

Business Level

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

## Job Description

**The position :**

The Marine Science Section of the OIST Core Facilities is seeking a highly motivated technician to join the team in supporting marine science research at OIST. This role will be primarily based in OIST-Sea-neXus facility at the Marine Science Station. The successful candidate will support all aspects of station operations, ensuring efficient and reliable performance. Key duties include facilitating research and collaborations with external and internal researchers, contributing to outreach programs and training, operating and maintaining equipment, assisting with fieldwork and animal care, and maintaining accurate records. The role also involves contributing to animal care protocols, supporting experimental design, and engaging in continuous professional development.

This position is funded by the J-PEAKS Grant, which was approved by the Japan Society for the Promotion of Science (JSPS).

#### ポジション概要 :

OIST基幹研究施設の海洋科学セクションは、OISTの海洋科学研究をサポートするチームの一員となる意欲的な技術者を募集しています。この職務は、主にマリン・サイエンス・ステーションのOIST-Sea-neXus施設を拠点とします。候補者は、海洋科学ステーションの運営全般をサポートし、効率的で信頼性の高いパフォーマンスを確保します。主な業務には、外部および内部の研究者との共同研究や共同研究の促進、アウトリーチプログラムやトレーニングへの貢献、機器の操作やメンテナンス、フィールドワークや動物の世話の補助、正確な記録の管理などが含まれます。また、動物飼育プロトコルへの貢献、実験デザインのサポート、継続的な専門能力開発にも携わります。

本ポジションの募集は、本学が日本学術振興会から採択を受けた「地域中核・特色ある研究大学強化促進事業（J-PEAKS）助成金」を財源としています。

#### Responsibilities :

1. Ensuring a safe and compliant working environment within the Marine Science Station and Sea-neXus
2. Facilitate research and collaborations with external and internal researchers
3. Construct and maintain experimental aquaria systems
4. Maintenance and operation of section equipment, including experimental aquaria
5. Participate in and contribute to community outreach programs to promote marine science awareness and education
6. Maintaining accurate and detailed records of research support activities, equipment maintenance, and safety procedures
7. Ensuring the station remains a clean, organized, and functional workspace
8. Participating in cross-section collaborations within the Core Facilities to promote interdisciplinary research and resource sharing
9. Contributing to the development and optimization of animal care protocols to ensure the well-being and health of all marine specimens
10. Engaging in continuous professional development to stay current with advancements in marine science and animal husbandry techniques

#### 職務内容 :

1. マリン・サイエンス・ステーションおよびSea-neXus内の安全でコンプライアンスを遵守した職場環境の確保
2. 外部および内部の研究者との研究および共同作業の促進
3. 実験水槽システムの構築と維持管理
4. 実験水槽を含むセクション機器のメンテナンスと操作
5. 海洋科学に対する認識と教育を促進するための地域社会へのアウトリーチプログラムへの参加と貢献
6. 研究支援活動、機器のメンテナンス、安全手順に関する正確で詳細な記録の管理
7. ステーションが清潔で、整理整頓され、機能的なワークスペースを維持すること。
8. 学際的研究と資源共有を促進するため、基幹施設内の横断的な共同研究に参加すること
9. すべての海洋標本の幸福と健康を確保するための動物飼育プロトコルの開発と最適化に貢献する
10. 海洋科学と動物飼育技術の進歩に対応するため、継続的な専門能力開発に従事する

#### Required Skills

##### (Required)

1. Background in marine science, aquaculture, or commercial aquariums
2. Experience with marine aquaria and animal husbandry
3. Excellent communication skills in English
4. Strong problem-solving skills
5. Ability to work as part of a team
6. Ability to adapt to local culture and a rapidly changing work environment

##### (必須)

1. 海洋科学、養殖または商業用水族館の経験
2. 海洋水族館や動物飼育の経験
3. 英語でのコミュニケーション能力に優れていること
4. 高い問題解決能力
5. チームの一員として働く能力
6. 現地の文化や急速に変化する職場環境に適応する能力

##### (Preferred)

- Fluent in Japanese

- Scuba certified
- Research and experimental experience

(尚可)

- 日本語が堪能であること
- スキューバダイビング資格保持者
- 研究または実験経験がある

---

Company Description