



Account Coordinator (Fundraising)/アカウントコーディネーター（資金調達担当）

募集職種

採用企業名

[学校法人 沖縄科学技術大学院大学学園](#)

支社・支店

Okinawa Institute of Science and Technology

求人ID

1412421

部署名

Advancement Officer for Japan and Asia/アドバンスメント・オフィサー（日本・アジア地域担当）

業種

教育・学校

会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数) - 外資系企業

外国人の割合

外国人 半数

雇用形態

契約

勤務地

沖縄県, 国頭郡恩納村

給与

経験考慮の上、応相談

勤務時間

フレックス制（コアタイム10:00-15:00）実働7.5時間×月間労働日数(基本労働時間9:00-17:30)

休日・休暇

完全週休二日、夏季休暇、有給休暇(初年度10日、2年目以降20日付与)

更新日

2024年05月09日 06:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

流暢 (英語使用比率: 常時英語)

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

Division Function:

Division Function

The Office of the President is seeking an Account Coordinator. Reporting to the Advancement Officer for Japan and Asia, the Account Coordinator will be responsible for developing the basic infrastructure for fundraising operations and building relationships with donors and prospective donors.

学長室では、アカウント・コーディネーターを募集しています。アカウント・コーディネーターは、日本・アジア地区アドバンストメント・オフィサーのもと、ファンドレイジング業務の基本的なインフラを整備し、寄付者及び寄付予定者との関係を構築する役割を担います。

Responsibilities

1. Under the direction of the Advancement Officer in charge of Japan and Asia, perform administrative procedures related to fundraising, confirm deposits and fund transfers, and develop basic operational infrastructure
 2. Build relationships with donors and prospective donors through emails, phone calls, sending letters, and visits
 3. Liaise with multiple other teams in English to ensure smooth paperwork and procedures
 4. Assist with donor research targeting key strategic markets as defined by geography, specific business, industry, and philanthropic culture
 5. Maintain donor information on a database to support the long-term needs of organizational development work
 6. Build and brand a donation-related website.
 7. Plan and organize events that will lead to support and receive guests from abroad.
-
1. アドバンストメント・オフィサー（日本・アジア地域担当）の指示のもと、資金調達に関わる事務手続き、入金や資金移動の確認、業務の基本的なインフラ整備などの事務手続きを行う。
 2. 寄付者や寄付希望者へのメール、電話、手紙の送付、訪問など関係構築を行う。
 3. 複数にわたる他のチームと英語で連携を取り合い、円滑な事務処理や手続きを行う。
 4. 地理的、特定のビジネス、産業、フィランソロピー文化によって定義される主要な戦略的市場を対象とした寄付調査を補佐する。
 5. 組織開発業務の長期的な必要性をサポートするための、寄付者情報をデータベース上に入力し管理する。
 6. 寄付に関するWebサイトの構築やブランディングを行う。
 7. 支援につながるイベントの企画と運営、海外からのゲスト受け入れを行う。

スキル・資格**Qualifications****(Required)**

1. At least 3 years of experience in administrative work in the private sector, etc.
 2. At least 3 years of experience in customer service, sales, or other communication-oriented work.
 3. Excellent communication skills. 4. motivation, initiative, flexibility, and cooperation.
 4. Motivated, self-motivated, flexible, and cooperative.
 5. Native level Japanese and fluent English (TOEC 900 or above) in reading and writing.
-
1. 民間企業などで3年以上の事務処理経験がある。
 2. 接客や営業など、コミュニケーションを主とした業務経験が3年以上ある。
 3. 優れたコミュニケーション能力がある。
 4. やる気、自発性、柔軟性、協調性がある。
 5. 日本語はネイティブレベル、英語は流暢なレベル(TOEC 900以上)で読み書きができる。

会社説明

The Okinawa Institute of Science and Technology Graduate University (OIST ;see www.oist.jp) is a dynamic new graduate university of science and technology in Okinawa Prefecture, Japan. The university is located on 85 hectares of protected forestland overlooking beautiful shoreline and coral reefs. The campus is striking architecturally, and the facilities are outstanding (OIST campus video tour). There are no academic departments, which facilitates multidisciplinary research. Outstanding resources and equipment are provided and managed to encourage easy access and collaboration. English is the official language of the University, and the university research community is fully international, with more than 50 countries represented. OIST is rapidly gaining recognition in the worldwide academic community as a model for excellence in education and research.

沖縄科学技術大学院（OIST : www.oist.jp を参照）は、沖縄県にある、革新的モデルを目指す科学技術に特化した大学院大学です。本学は、85ヘクタールの敷地に広がる大自然の中に設立され、美しい海岸とサンゴ礁を見下ろす場所に位置します。キャンパスは建築学的観点から見ても印象的なこだわりが施され、その自然の中にある大学施設を際立たせています。学部を越えて壁を作らないことで、学際的な研究成果を生み出せる環境を提供し、また学内の誰もが、最高水準のリソースへのアクセスと研究機器の利用が可能で、共同研究に生かせるような仕組みを整えています。学内では英語を公用語とし、50カ国以上から集まる研究者コミュニティは真の国際性を保持しています。OISTは、教育および研究における卓越したモデルとして、世界の学術界からの認知度が急速に高まっています。