

量子科学技術研究開発機構 任期制常勤職員（事務職）募集要項
— 本部 —

募集者名称：国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

1 採用予定人員

任期制常勤職員（事務職）1名

2 業務内容

- (1) 量研への寄附金獲得のための効果的なファンドレイジング方針の検討
- (2) ファンドレイジングに関する業務運営の企画・立案・実施
- (3) 量研への寄附金獲得のために行う以下の業務

- ①個人（外国人を含む富裕層等）や企業等を対象とした渉外活動
- ②ファンドレイジング（寄附獲得活動）に関する各種情報の収集・データ分析
- ③イベントの企画立案・実施等
- ④PR資料の作成

※上記職務内容の遂行に熱意を持ち、行動力と高い倫理観、コミュニケーション力を持って忍耐強く従事できる方を求めます。

3 配属先（予定）

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 本部イノベーションセンター研究推進課

4 勤務地（予定）

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 本部
（住所：千葉県千葉市稲毛区穴川四丁目9番1号）

5 応募資格

- (1) 大学学部卒以上の者
- (2) 応募時点において、民間企業（金融、保険業界、広告代理店、PR会社等）における営業、広報若しくはマーケティング等の経験、又は公的機関若しくは非営利団体におけるファンドレイジング等の業務経験を有する者
- (3) ファンドレイジング活動に意欲を持って取り組めること
- (4) 基本的なPCの操作（Wordによる文書作成、Excelによる表の作成やデータ分析、PowerPointによる資料作成等）ができること
- (5) 英検2級程度で、海外との電話又はメールでのやり取りができることが望ましい。
- (6) 認定又は准認定ファンドレイザー資格を有していれば（取得予定であることも含む）なお望ましい。

6 勤務条件

- (1) 報酬 : 年俸制（約420万円／年）
※寄附金獲得額に応じてインセンティブ（奨励金）が支給されます。
（新規相手先：寄与率に応じて、寄附金額の2%を上限として支給
継続相手先：寄与率に応じて、寄附金額の0.4%を上限として支給）
- (2) 手当等 : 通勤手当、超過勤務手当、住居手当、扶養手当 等
- (3) 勤務時間 : 8：30～17：00
- (4) 休日・休暇：週休2日制（土、日）、祝日、年末年始休暇、年次有給休暇、特別休暇、等。

(5) 各種保険 : 健康保険、厚生年金保険、科学技術企業年金基金、雇用保険、労災保険

7 提出書類

(1) 履歴書 (当機構指定様式を使用したもの) ([PDF](#)、[WORD](#))

(2) 職務経歴書 (A4様式自由)

(3) 本業務への抱負

※A4片面印刷としてください。

※書類は折らないでください。

※応募書類に不備がある場合受理しないことがあります。

8 書類提出締切日

随時 (ただし、適任者決定次第締切)

9 書類提出先

〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川 4-9-1

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 本部

人事部人事課 上村 雄一

(封筒に「任期制常勤職員応募書類 (事務職・ファンドレイザー/本部イノベーションセンター)」と朱書してください。)

10 書類審査

提出された応募書類について審査の上、採用試験受験者を決定します。書類審査の結果及び採用試験の詳細については、応募書類に記載の e-mail 又は住所あて文書で通知します。応募書類は返却致しませんのでご了承下さい。

11 採用試験

面接審査

12 採用試験日

書類審査後、随時実施

13 採用試験会場

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 本部

※試験会場は予定であり、変更する場合があります。後日対象者に通知します。

14 試験結果

採用試験終了後、速やかに文書により通知します。

15 契約期間

採用日 (毎月1日付け) から平成31年3月31日まで (次年度への雇用期間更新は、業務の必要性及び職務遂行能力、職務遂行態度、服務状況 の評価の他、予算・経費の状況等に基づいて判断する。ただし雇用期間の限度は当初採用日から5年に達する日までとする。)

16 旅費について

当該応募に係る旅費は支給いたしません。

17 問合せ先

(1) 応募に関する問合せ先

〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川 4-9-1

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

人事部人事課 上村 雄一

Tel:043-206-3012 E-mail: kamimura.yuichi=qst.go.jp

(「=」を「@」に置き換えてください)

(2) 業務内容に関する問合せ先
〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川 4-9-1
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
本部 イノベーションセンター 研究推進課 浅野 聡司
Tel:043-206-3146 E-mail: innov-prom=qst.go.jp

(「=」を「@」に置き換えてください)

18 留意事項

日本国籍を有していない場合は、採用予定日までに日本国内における当機構で就労するために必要な在留資格を取得してください。

19 個人情報の取扱い

提出いただいた個人情報は採用選考のために利用します。採用が決定した方の個人情報については、引き続き採用後の雇用管理のために利用します。なお、不採用となった方の個人情報については、採用選考終了後速やかに破棄します。