

量子科学技術研究開発機構 任期制常勤職員（研究職／主任研究員）募集要項
－放射線医学総合研究所－

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（研究職／主任研究員） 1名
- 2 業務内容
 - (1) α 線・ β 線放出核種を対象とした生体試料の放射化学分析（バイオアッセイ法）の迅速化及び標準化に関する研究開発
 - (2) 原子力災害発生時の対応（緊急被ばく医療、内部被ばく線量評価）に関する業務
- 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
放射線医学総合研究所 計測・線量評価部 内部被ばく線量評価チーム
※2019年4月1日付組織改編により配属先名称が変更になる可能性がある。
- 4 勤務地
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 千葉地区
（住所：千葉県千葉市稲毛区穴川 4-9-1）
- 5 応募資格
 - (1) 理工学系の博士号を有すること。
 - (2) 大学学部卒業後10年以上、大学院修士修了後8年以上、大学院博士修了後5年以上の業務経験があること。
 - (3) 発表済みの査読付き原著論文が6編以上（うち筆頭著者3編以上）あること。
 - (4) 放射性核種の高精度質量分析法（SF-ICP-MSおよびICP-MS/MS）の開発に関する知識と経験を有すること。
 - (5) 環境と生体試料の取り扱いやアクチニドの化学分離に関する知識と経験を有すること。
 - (6) 英語でのコミュニケーションが可能であること。
 - (7) 意欲的に取り組み、複数の職員と連携して業務にあたることができること。
- 6 勤務条件
 - (1) 報酬 : 年俸制（当機構が独自に定める規程による。）
 - (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
ただし、以下の変形労働制等もあり
フレックスタイム制、裁量労働制
（裁量労働制を選択した場合には8時間15分勤務したものとみなす。）
 - (4) 休日・休暇 : 土曜日、日曜日、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、科学技術企業年金保険、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) 業績リスト（原著、総説、学会発表別。最新のものから順に記入）
 - (3) 主要業績概要（A4版2枚以内）
 - (4) 今後の研究の抱負（A4版2枚以内）
 - (5) 主要論文別刷5編以内
 - (6) 学位記（写）

- ※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 応募方法

次の(1)、(2) 何れかの方法でご応募ください。

(1) 郵送での応募

〒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

放射線医学総合研究所 管理部庶務課

(封筒に「**【応募(放 19030501)】任期制常勤職員応募書類(主任研究員/内部被ばく線量評価チーム)在中**」と朱書きしてください。)

(2) 電子媒体での応募

提出書類を PDF ファイルに電子化し、電子メールで「nirs_jinji=qst.go.jp」まで送付してください。(「=」を「@」に置き換えてください。

その際、メールの件名は「**【応募(放 19030501)】任期制常勤職員応募書類(主任研究員/内部被ばく線量評価チーム)**」としてください。

電子媒体での応募後、受領確認のメール返信がない場合は、応募書類が届いていない可能性がありますので、問い合わせ先まで連絡願います。

※添付可能なファイルサイズの見当は、14MB です。容量の大きいファイルを提出する場合は、複数回に分けて送信してください。

9 応募締切日

2019 年 4 月 4 日 (必着)

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

(1) 研究業績審査 (パワーポイント等を使用した口頭発表と質疑応答)

(2) 面接審査

12 採用試験日 (予定)

2019 年 4 月

※採用試験日は予定であり、変更する場合があります。後日対象者に通知します。

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放射線医学総合研究所

(住所：千葉県千葉市稲毛区穴川 4-9-1)

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。

※選考結果に関するお問い合わせにはお答えできませんので、予めご了承ください。

15 契約期間 (予定)

2019 年 5 月 1 日から 2020 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。

1 7 問合せ先

(1) 応募に関する問い合わせ

〒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

放射線医学総合研究所 管理部庶務課 腰川

Tel : 043-206-3004 E-mail : nirs_jinji=qst.go.jp

(「=」を「@」に置き変えてください)

(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

放射線医学総合研究所 計測・線量評価部 栗原

Tel : 043-206-4734 E-mail : kurihara.osamu=qst.go.jp

(「=」を「@」に置き変えてください)

1 8 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。

1 9 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。

2 0 その他

本募集で採用された職員は、研究開発力強化法第 15 条の 2 第 1 項第 1 号の規定に該当し、労働契約法第 18 条の特例対象となります。