

量子科学技術研究開発機構 任期制非常勤職員（研究職・上席研究員）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

任期制非常勤職員（研究職・上席研究員）1名

2 業務内容

（1）重粒子線治療の国際的普及ならびに国際的人材育成に関する業務

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
研究企画室重粒子線がん治療普及推進ユニット

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 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）

5 応募資格

- （1）重粒子線がん治療に関する研究開発の経験を20年以上有すること。
- （2）応募時に理工系の博士号を取得していること。
- （3）大学学部卒業後16年以上、大学院修士修了後12年以上、大学院博士修了後8年以上の研究経験を有し管理職としての経験があること。

6 勤務条件

- （1）報酬：日給23,590円
- （2）手当等：通勤手当、超過勤務手当等
- （3）勤務日数：週4日 月曜日～金曜日の範囲で応相談
- （4）勤務時間：8：30～17：00
- （5）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。
- （6）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）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 書類提出締切日

平成30年3月23日（必着）

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

放射線医学総合研究所 管理部庶務課

(封筒に「**任期制非常勤職員応募書類(研究職/研究企画室重粒子線がん治療普及推進ユニット)**」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

- (1) 業績審査 (パワーポイント等使用した口頭発表と質疑応答)
- (2) 面接審査

12 採用試験日

平成30年3月下旬

※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

※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

平成30年4月1日から平成31年3月31日まで

(更新はしない。)

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

放射線医学総合研究所 管理部庶務課 下福・加藤

Tel: 043-206-3004 E-mail: nirs_jinji=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 放射線医学総合研究所

研究企画室重粒子線がん治療普及推進ユニット 北川 敦志

Tel: 043-206-4028 E-mail: shirai.toshiyuki=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。その他の方の個人情報は提出していただいてから1年を経過した時点で破棄します。

20 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。