

定年制職員 募集要項（医療職（一）／キャリア採用）

— 量子生命・医学部門 量子医科学研究所 —

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. 採用予定人数

職員（医療職（一）） 1名

2. 業務テーマ：重粒子線治療に関する診療と臨床研究の企画，遂行

業務内容：様々な悪性腫瘍症例に対する重粒子線治療の診療を行うとともに、重粒子線治療成績の向上に資する治療高度化，高精度化のための臨床研究を企画，遂行する。実臨床では，適応判断，治療法の説明と同意取得，治療計画の実施，治療後のフォローアップ等一連の診療を行うことに加え，臨床的課題を克服するための臨床試験の立案，実施，報告（論文作成）に至る一連の業務ならびに研究活動を行う。また，重粒子線治療の照射技術の高精度化研究について機構内他部署や機構外所属の研究者との共同研究にも取り組み，これらの研究を推進するための外部資金の申請，獲得も行う。また，国内外の学会活動を積極的に行い，シンポジウム，講演会等に参加し，外部施設との交流を行い，機構の活動をアピールする要員としても活動する。人材としては，医学博士学位を取得していることに加え，とくに幅広い領域，疾患の治療経験を有すること，さらに，腫瘍学に関する幅広い基礎・臨床研究を有することが望まれる。

3. 勤務条件 勤務条件（2021）【当機構 HP 参照】

4. 配属先

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

量子医学・医療部門 量子医科学研究所 重粒子線治療研究部

5. 勤務地（採用時予定）

千葉地区

（住所：千葉市稲毛区穴川4-9-1）

6. 応募資格

次の要件を満たす方

（1）日本の医師免許を有する方

（2）医学系の博士号の学位を有する方

## 7. 応募書類

- (1) 履歴書（当機構指定様式【当機構 HP 参照】を使用したもの）
- (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
- (4) 主要論文別刷（5編まで）
- (5) 学位記（写）
- (6) 各学業成績証明書
- (7) 各卒業・修了証明書
- (8) 医師免許証の写し
- (9) 理由書（該当の場合のみ）
  - (5)～(7)の提出書類について締切日までに提出できない書類がある場合は、(9)を同封してください。（A4用紙縦使用、横書き）

※応募書類は全てA4片面印刷としてください。手書き、タイプは問いません。

※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。

- (10) 個人情報の取扱いに関する同意書

※この提出は、EEA（欧州経済領域）加盟国（EU加盟国、アイスランド、リヒテンシュタイン及びノルウェー）に在住の方に限ります。）

## 8. 応募書類の提出方法

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

量子生命・医学部門 管理部庶務課 小川

（封筒に「【応募（放 21012002）】定年制職員応募書類（医療職（一）／重粒子線治療研究部）」と朱書してください。）

- (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「recruit=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 21012002）】定年制職員（医療職（一）／重粒子線治療研究部）」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をしてください。

※添付可能なファイルサイズの目安は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. 書類提出締切日

随時（ただし、適任者決定次第締切）

## 1 0. 書類審査

書類審査の結果は、メール及び文書により通知します。

応募書類は返却しませんので、あらかじめご了承ください。

## 1 1. 採用試験

(1) 業績審査

(2) 面接試験

## 1 2. 採用試験日

書類審査後、随時実施

## 1 3. 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 千葉地区

(住所：千葉市稲毛区穴川 4-9-1)

※試験の会場は現在の予定であり、変更する場合があります。

## 1 4. 試験結果

採用試験実施後、速やかに通知します。

## 1 5. 採用予定時期

令和3年4月1日以降の最も早い採用日（毎月1日付）

## 1 6. 旅費の支給

採用試験に係る旅費は支給しません。

## 1 7. 問合せ先

(採用全般)

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

量子生命・医学部門 管理部庶務課 小川 恵二

Tel:043-206-3004 E-mail:nirs\_jinji=qst.go.jp

(「=」を「@」にしてください)

(募集分野)

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

量子生命・医学部門 QST 病院 経営戦略部病院事務課

Tel: 043-206-3306 E-mail:jimuka=qst.go.jp

(「=」を「@」にしてください)

## 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。

#### 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。