

定年制職員 募集要項（研究職）

— 放射線医学総合研究所臨床研究クラスター 病院 医療情報室 —

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（研究職）1名

2. 業務テーマ：重粒子治療症例情報に関する研究開発

研究分野：重粒子・放射線症例などの収集と解析、ならびに機械学習/人工知能の活用による治療効果予測などの研究開発

業務内容：放射線医学総合研究所では、重粒子治療に関する研究開発を進めている。また、放射線・重粒子治療の症例について各施設から情報収集を行っている。本テーマでは、各施設から収集した情報および放射線医学総合研究所における病院情報システム全般の情報をもとに、機械学習や人工知能などを利用して今後の重粒子治療の発展に帰する研究開発を行う。

3. 勤務条件 [別紙のとおり](#)

4. 配属先

国立研究開発法人量子科学研究開発機構

放射線医学総合研究所臨床研究クラスター 病院 医療情報室

5. 勤務地（採用時予定）

国立研究開発法人量子科学研究開発機構

放射線医学総合研究所

住所：千葉市稲毛区穴川4-9-1

6. 応募資格

応募時点で次の要件を満たす方

- (1) 修士号又は博士号の学位を有する方。なお修士号取得の方は博士号取得の意志のある方。若しくは平成30年3月までに卒業（修了）が見込まれる方。
- (2) 医療情報システム関係、あるいは機械学習や人工知能のいずれかの研究実績のある方。
- (3) 医療情報技師、医用画像情報専門技師の資格を有していることが望ましい。
- (4) 業務上必要な英語文章の読解が可能であることが望ましい。

7. 応募書類

(1) 履歴書〔指定様式1〕

イ 新卒 ([PDF](#), [WORD](#))

ロ キャリア ([PDF](#), [WORD](#))

(2) 業績リスト〔原著、総説、学会発表順。最新のものから順に記載のこと〕

(A4用紙縦使用、横書き、その他様式自由)

- (3) 主要業績概要 (A4 用紙縦使用、横書き、その他様式自由)
 - (4) 主要論文別刷
 - (5) 大学等学業成績証明書
 - (6) 大学等卒業・修了証明書 (新卒の場合、修了証明書は除く)
 - (7) 資格免状 (写、該当するものがない場合は不要)
 - (8) 修士号又は博士号の学位記 (写)
 - (9) 志望の理由書 (A4 用紙使用、横書、その他様式自由)
- (5)から (9)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、その理由書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。

8. 書類提出締切日

平成29年9月29日 (金) 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 下福・遠藤

(封筒に「定年制職員応募書類 (研究職/病院医療情報室)」と朱書してください。)

10. 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。

11. 採用試験

(1) 筆記試験※新卒者のみ

適性検査・一般教養試験・専門試験

(2) 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)

(3) 面接試験

※研究業績審査は面接審査の中で実施する場合があります。

12. 採用試験日

平成29年10月

※試験の日程は現在の予定であり、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 (予定)

放射線医学総合研究所内

※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。(後日対象者に通知します。)

1 4. 試験結果

採用試験実施後、速やかに通知します。

1 5. 採用時期

採用決定次第速やかに勤務していただきます。(採用日については相談に応じられます。)

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

放射線医学総合研究所 管理部庶務課 下福

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

(「=」を「@」に置き換えてください)

(募集分野)

臨床研究クラスター 病院 医療情報室 奥田

Tel:043-206-4185 E-mail:okuda.yasuo=qst.go.jp

(「=」を「@」に置き換えてください)

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。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。