

量子科学技術研究開発機構 任期制常勤職員（研究職）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）1名
- 2 業務内容  
放射線防護研究ネットワーク推進事業「放射線防護研究分野における課題解決型ネットワークとアンブレラ型統合プラットフォームの形成」における以下の業務及び放射線防護等における中核機関としての機能に関する業務  
（1）調査研究の企画および実施  
（2）収集した研究成果等のとりまとめや発信  
（3）上記に関する管理業務
- 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 放射線防護情報統合センター
- 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：千葉県稲毛区穴川 4-9-1）
- 5 応募資格  
（1）大学院修士課程修了程度の学力を有するもの  
（2）レギュラトリーサイエンス分野（放射線防護・保健物理学、化学物質のリスク学など）もしくは情報科学の知識を有していること。  
（3）職場内において協調性をもって業務に従事できること  
（4）英語でのコミュニケーションも行えることが望ましい
- 6 勤務条件  
（1）報酬 : 年俸制、経験年数を考慮し機構の規程により決定  
（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（勤務地、職種によって異なる）  
シフト勤務、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）研究業績リスト（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）今後の研究の抱負について（A4版2枚以内、テーマは以下から選んでください）  
テーマ1：我が国における放射線と化学物質の安全規制の比較検討  
テーマ2：科学技術の利用に伴う便益とリスクのバランスの具体的方策  
（5）主要論文別刷 5編以内  
（6）学位記（写）
- 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

放射線医学総合研究所 研究所 管理部庶務課

(封筒に「**任期制常勤職員(研究職)放射線防護情報統合センター**」応募書類在中」と朱書きのこと)

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)

書類審査後、随時実施

13 採用試験会場(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。

15 契約期間(予定)

平成30年5月1日以降から平成31年3月31日。

(業務の必要性並びに評価により雇用の更新をすることがあります。ただし、有期外部資金での雇用のため平成34年3月31日までを最長とする)

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

放射線医学総合研究所 管理部庶務課 下福

Tel : 043-206-3004

Fax : 043-256-8301

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 放射線防護情報統合センター

Tel : 043-206-3106

Fax : 043-251-6089

e-mail : kanda.reiko=qst.go.jp

(「=」を「@」に置き変えてください)

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。