

量子科学技術研究開発機構 任期制業務補助員 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 1名

2 業務内容

- (1) 細胞培養・マウスを用いた動物実験の補助
- (2) 放射性医薬品開発における実験補助・関連業務
- (3) データの整理、解析業務補助

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 臨床研究クラスター 分子イメージング診断治療研究部
核医学基礎研究チーム

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（千葉市稲毛区穴川 4-9-1 ）

5 応募資格

- (1) チーム、プログラムのメンバーと協調性を持って仕事に従事できること
- (2) 指示に従い、ルールを守って行動できること
- (3) 細胞培養実験・動物実験等の技術習得に積極的であること。
(様々な実験技術を習得することができます。)
- (4) 放射線管理区域内での作業ができること
- (5) マウスを用いた作業に支障なく従事できること（動物アレルギーがないことが望ましい）
- (6) ワード・エクセルを使用した経験があること

6 勤務条件

- (1) 報酬 : 時給 870 円または 970 円または 1,070 円（資格・能力による）
- (2) 手当等 : 通勤手当、超過勤務手当
- (3) 勤務日数 : 週 3~5 日 月曜日、水曜日、金曜日は必須
- (4) 勤務時間 : 週 18-30 時間以内
月曜日、水曜日、金曜日の 9:00-16:00 は必須
それ以外の勤務時間・週休日については要相談
(女性が多く働いており和気あいあいとした職場です。小さいお子さんがいる方などは所内規定の範囲内で勤務時間についても柔軟に対応いたします。)
- (5) 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。
- (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](#)）

※細胞培養・動物実験・放射線管理区域内での実験・医薬品開発研究補助等の経験のある方は、特記事項として記入して下さい。

(2) 職務経歴書 (A4用紙1枚以内。形式は自由)

※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

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

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「任期制業務補助員(分子イメージング診断治療研究部) 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) 面接審査

12 採用試験日

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

※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

採用日 (毎月1日付け) から平成31年3月31日まで

(ただし、採用から5年間を最長とし、業務の必要性並びに評価により雇用を更新することがあります。)

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「@」に置き換えてください)

(2) 募集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

量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所

分子イメージング診断治療研究部 吉井

Tel : 043-206-3429

Fax : 043-206-0818

e-mail : yoshii.yukie=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。