

各関係機関の長 殿

国立感染症研究所長
(公印省略)

研究職員の公募について (依頼)

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
さて、この度当所では下記のとおり研究職員を募集することになりました。
つきましては、貴下職員にご周知下さるようお願い申し上げます。

記

1. 職名等

職名	業務内容	応募資格
<p>品質保証・管理部 任期付研究員 (主任研究官クラス) (募集人数：1名) 任期：採用予定日より4年 ※ 任期満了後に任期の定めのない官職の公募に応募することは差し支えありません。</p>	<p>品質保証・管理部は、次に掲げる事務をつかさどる。 一 放射線の安全管理及び放射性同位元素を用いた生物学的調査及び研究の方法の開発及び改良のための調査及び研究を行うこと。 二 感染症その他の特定疾病の予防、治療及び診断に関する生物学的製剤並びに抗菌性物質製剤の生物学的検査及び検定における成績の総合評価、これらの医薬品の生物学的検査及び検定に必要な標準品の管理及び評価並びにこれらに必要な科学的調査及び研究を行うこと。 三 感染症その他の特定疾病の検定検査に必要な基準、検定検査手法の精度管理及び生物学的製剤の品質保証に関する国際的な調整を行うこと(国際協力室の所掌に属するものを除く。) 四 情報ネットワークセキュリティ管理及びこれらに関する講習を行うこと。 第一室においては、品質保証・管理部の所掌事務のうち、放射線の安全管理及び放射性同位元素を用いた生物学的調査及び研究の方法の開発及び改良のための調査及び研究を行うことをつかさどる。 うち採用予定官職では次の業務を行う。 1. 放射性同位元素を用いた生物学的調査 2. 放射性同位元素を用いた研究 3. 放射線の安全管理</p>	<p>1. 生物化学に関する研究において、知識及び経験を有すること 2. 放射線に関する知識を有し、放射性同位元素を用いた研究について経験あるいは意欲のあること 3. 感染症に関する研究の経験あるいは意欲があること 4. 他の研究員と連携して研究や業務を遂行できる協調性のあること 5. 大学院博士課程修了後、概ね4年以上の学位(博士)取得者、もしくは同等と認められる者 ※上記1から4を満たすこと、なお、第1種放射線取扱主任者資格を有することが望ましい</p>

2. 提出書類

- (1) 履歴書（市販用紙使用、高等学校卒業以降を記入し、写真を貼付。）
- (2) 主要研究概要（1,200字以内）
- (3) 応募職の業務内容に関する抱負（1,000字以内）
- (4) 業績目録（A4版縦横書き、別紙参照）
- (5) 論文別刷（1編以上）
- (6) 学位記（写し）又は学位を証明するもの（A4に縮小すること）
- (7) 障害をお持ちの方で職場内での配慮を希望する場合はその旨を記載した書類

3. 書類提出先及び提出方法

〒162-8640 東京都新宿区戸山1-23-1 国立感染症研究所 所長 脇田 隆宇

※ 応募書類の封筒に、「品質保証・管理部 任期付研究員（主任研究官クラス） 応募」と朱書きの上、所長宛て親展として書留にて郵送してください。なお、提出された書類は返却いたしません。

4. 応募締切日 令和4年10月6日（木）必着

5. 採用予定日 令和5年1月1日（予定）

6. 任期 採用予定日より4年

7. 処遇

- (1) 給与は、「一般職の任期付研究員の採用、給与及び勤務時間の特例に関する法律（平成9年6月4日法律第65号）」等に基づき、知識経験等を勘案して決定します。
- (2) 1週間当たりの勤務時間は、38時間45分（週休2日制）です。
- (3) 年20日の年次休暇（採用の年は、採用の時期により20日より少ない日数となります。）のほか、特別休暇（夏季・結婚・忌引・ボランティア等）、病気休暇の制度が整備されています。

8. 選考採用試験スケジュール

- (1) 第1次審査（書類選考） 令和4年10月中旬（予定）
- (2) 第2次審査（面接試験） 令和4年10月下旬（予定）

※ 第1次審査（書類選考）を通過された方には、当方から第2次審査（面接試験）に関する連絡をいたします。

9. 勤務地 国立感染症研究所 戸山庁舎 東京都新宿区戸山1-23-1

10. 問い合わせ先

国立感染症研究所 総務部人事課人事第一係 刑部
03-4582-2625 E-mail: jinji@nih.go.jp

11. 国立感染症研究所ホームページURL

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/>