

国健機構発第080528002号
令和8年5月28日

各関係機関の長殿

国立健康危機管理研究機構
理事長 國生 典宏



国立健康危機管理研究機構 国立国際医療研究所
共通実験室長の公募について

拝啓 時下益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

当機構の運営に当たりましては、日頃よりご指導ご支援を賜りまして厚くお礼申し上げます。

さて、このたび当機構 国立国際医療研究所 共通実験室長を公募することとなりました。

つきましては、関係方面にご周知いただくとともに、貴下職員に適任者がおられましたらご推薦を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 職名 国立国際医療研究所 共通実験室長
任期付職員基本年俸表4号俸相当職員 1人
2. 任期 採用日から3年間
(勤務成績及び機構の運営状況等を勘案して更新の可否を決定)
3. 職務の内容
国立国際医療研究所 共通実験室において、主に次の業務に従事する。
 - (1) 国立国際医療研究所にて、クライオ電子顕微鏡 (Cryo-TEM:Krios G4) 等を利用した構造解析の共同利用に関する管理業務
 - (2) クライオ電子顕微鏡 (Cryo-TEM:特にKrios) を用いた生体分子の単粒子解析、トモグラフィ解析、機器の操作、電子顕微鏡像の撮影
 - (3) 国立健康危機管理研究機構内ユーザーおよび機構外ユーザーの Cryo-TEM 操作、データ収集およびデータ解析の支援
 - (4) その他、共通実験室に係る必要な業務

4. 応募資格

- (1) 博士の学位又はこれに相当する業績などを有し、優れた教育力・研究能力を有する方
- (2) クライオ電子顕微鏡 (Cryo-TEM: 特に Krios) を用いた生体分子の単粒子解析、機器の操作、電子顕微鏡像の撮影に関して十分な経験を持つこと
- (3) クライオ電子顕微鏡施設にて、運營業務の経験を有することが望ましい
- (4) 国立健康危機管理研究機構内ユーザーおよび機構外ユーザーの Cryo-TEM 操作、データ収集およびデータ解析の支援が可能な方
- (5) リーダーシップ能力、コミュニケーション能力、調整能力、協調性、自主性のある方

5. 採用予定日 随時

6. 提出書類

- (1) 履歴書 (様式任意、直近 6 ヶ月以内の写真添付、高等学校卒業以降の学歴・職務歴、所属学会 (役職)、受賞歴等、PC から連絡可能なメールアドレスを記入)
- (2) 卒業証明書、学位、資格免許証等の写し
- (3) 主要研究概要 (1 2 0 0 字以内)
- (4) 研究業績 (論文発表 (英文)、(和文)、学会発表 (英文)、(和文) ごとに別葉にすること。所定の様式あり。なお、論文発表に関しては筆頭著者・責任著者が分かるように、学会発表に関しては発表者が分かるようにして、すべての著者名・発表者名を記載すること。(投稿中のものは含めないこと。))
- (5) 今後 3 年間の活動方針と抱負 (A 4 1 枚程度)
- (6) 主要な研究業績に係る論文 (英文・査読付雑誌に掲載されたものに限る。) 1 0 編以内
- (7) 推薦状 1 通 (形式自由)、又は照会可能な方 2 名の連絡先

7. 応募締切日

適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。

8. 面接日
随時

※議題「これまでの研究実績及び今後の展望」について15分程度のプレゼンテーションと質疑応答を予定している。

試験日時・プレゼン面接資料提出締切日等、詳細は応募書類到着後に連絡します。

9. 書類提出

郵送もしくはメール

応募書類の封筒には「国立国際医療研究所 共通実験室長 応募書類在中」と朱書きのうえ、郵送してください。

メールの場合、標題に「国立国際医療研究所 共通実験室長 応募」と記載のうえ、送付してください。

10. その他

任期については、「国立健康危機管理研究機構 職員人事規程」による。

その他、処遇の詳細については、「職員就業規則」及び「職員給与規程」による。

11. 問い合わせ先・書類提出先

〒162-8655 東京都新宿区戸山1-21-1

国立健康危機管理研究機構 危機管理・運営局

事務総局 総務部 人事課 人事係

TEL 03-3202-7181 (代表)

MAIL jinji_center@jihs.go.jp