

各関係機関の長 殿

国立医薬品食品衛生研究所長  
(公印省略)

生化学部長の公募について

謹啓 時下ますます御清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、この度、当所生化学部長を公募することとなりました。つきましては、御多忙のところ誠に恐縮とは存じますが、貴機関関係者に御周知くださいますようお願い申し上げます。

謹白

記

1. 職名

生化学部長 (厚生労働技官・研究職)

2. 業務内容

当所生化学部は、ゲノム編集技術等のバイオテクノロジー技術(組換えDNA技術)を応用した新開発食品や医薬品、化粧品、医薬部外品等に含まれる生活環境化学物質の免疫毒性やアレルギー性等の安全性及び有効性に関する生化学的試験、関連する検査法の開発評価、並びにこれらに必要な研究を行っている。また、放射線の安全管理、業務関連物質に含まれる放射性核種の分析法開発や安全性に関わる試験・研究も実施している。

生化学部長はこれらの研究業務を指導・遂行し、部を統括すると共に、厚生労働省等と連携して必要な行政支援業務に従事する予定である。

3. 応募資格

- (1) 薬学系、農学系、または生命科学系の研究領域において博士の学位を有する者
- (2) ゲノム編集等のバイオテクノロジー技術を応用した新開発食品や食物アレルギー、及びその他の業務関連物質の品質、有効性、安全性評価に関する生化学的試験研究を指導、統括する上で必要な生化学、分子生物学や免疫学等の専門的知識と経験、並びに実績を有する者
- (3) オミックス解析等の情報科学的手法に関する専門知識と経験があること
- (4) 放射性医薬品や食品及び環境中の放射線物質の品質、安全性評価、並びにこれらの管理に関する研究を統括する上で必要な専門的知識を有する者
- (5) 研究部員を組織・統括し、試験・研究を指導・掌握すると共に、研究所内外の研究者と協力して円滑に研究を行える管理能力と調和性の高い人柄を有する者
- (6) 生化学部の所掌事務に係わる国際的動向に広い視野から対応できる能力に加え、関連の委員会等に参画し、行政対応業務を行うことについて意欲を有する者
- (7) 厚生労働省所管の国立研究機関における試験・研究業務の意義と責務を十分に理解すると共に、行政研究の重要性を認識し、当該関連業務に対する意欲を有すること
- (8) 外国人との専門分野の打ち合わせ、討論を行うに足る英語力を有する者

#### 4. 提出書類

- (1) 履歴書（様式は、<https://www.nihs.go.jp/oshirase/choho/kobo.html>にあるもの、又は市販の横書き履歴書用紙、あるいはこれらに準じる様式のものに高等学校卒業以降の学歴、職歴、教育歴、所属学会、公的委員会、賞罰、免許・資格を記入し、写真（6か月以内撮影）を添付すること。）
- (2) 現在までの主要研究概要（A4用紙4ページ程度、カラー可）
- (3) 研究業績目録（原著論文、総説・解説、知的財産、単行本、国際学会発表、招待講演、受賞歴等）および主要論文別刷（5報以内、総説可）
- (4) 将来への抱負（陳述書）（A4用紙2ページ）
- (5) 学位記（写し）あるいは学位を証明するもの
- (6) 現在までの競争的研究費の獲得状況
- (7) 推薦状（複数可）

※各書類が複数枚になる場合にはクリップ止めにする（ステープラーは使用しない）。

※(2)～(4)、(6)～(7)は様式自由。

※応募書類は返却しません。

#### 5. 応募締切日

令和4年11月14日（月）12時（必着・締切厳守）

#### 6. 選考採用試験

(1) 書類審査 令和4年11月下旬（予定）

(2) 面接試験 令和4年12月以降

※面接には、20分程度のプレゼンテーションを含む。

※面接の実施場所は、国立医薬品食品衛生研究所。

#### 7. 採用予定年月日

令和5年4月1日（予定）

#### 8. 処遇

(1) 給与は、「一般職の職員の給与に関する法律」（昭和25年法律第95号）等に基づき、学歴・経歴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。

#### 9. 書類提出先

〒210-9501 神奈川県川崎市川崎区殿町3-25-26

国立医薬品食品衛生研究所長

※応募書類の封筒には「生化学部長応募書類在中」と朱書きの上、書留にて郵送又は総務部総務課人事係に持参すること。

#### 10. 本件問い合わせ先

国立医薬品食品衛生研究所 総務部総務課 人事係 加藤 宏二

電話：044-270-6600 内線1103

E-mail：[kouji-kato@nihs.go.jp](mailto:kouji-kato@nihs.go.jp)