

衛研発第0415006号
令和6年4月15日

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)

医薬安全科学部主任研究官の公募について

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、この度、当所医薬安全科学部において主任研究官を公募することとなりました。つきましては、ご多忙中のところ誠に恐縮とは存じますが、貴機関関係者にご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

医薬安全科学部 主任研究官 (厚生労働技官・研究職)

2. 業務内容

医薬安全科学部は、医薬品及び再生医療等製品の安全性に関する情報の収集、加工、解析及び評価等、医薬品及び再生医療等製品による副作用の発現の予測及び防止、その他の医薬品及び再生医療等製品の安全性の確保に関する研究、また医薬品等の安全性に関する情報工学的研究、およびこれらに基づく行政施策への反映等に関連する研究を行っている。

今回募集する主任研究官は、医薬安全科学部第四室において、所における研究情報ネットワーク及び情報処理システムの開発・管理並びに医薬品の安全性等に関する情報学的研究等に従事する予定である。

3. 応募資格

- (1) 薬学系、医学系、理学系、工学系等の研究領域における博士の学位取得後、5年以上の研究経験あるいはそれに準ずる業務経験を有すること
- (2) 研究所の研究情報ネットワークシステムの開発と管理を行うことができる専門的な知識及び関連する業務経験を有すること
- (3) 計量化学的手法を用いた生体高分子の解析等に関する知識・経験と研究業績を有すること
- (4) 疫学解析等の情報学的解析の知識と経験を有することが望ましい
- (5) 研究部員および所内外の研究者と協力して研究を遂行できる能力と協調性を有すること
- (6) 国立試験研究機関における研究業務の意義と役割に対する責務への理解とそれを実行する意欲を有し、当該分野における厚生労働行政への対応を行う意欲と能力を有すること
- (7) 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こと

4. 提出書類

- (1) 履歴書 (<https://www.nihs.go.jp/oshirasejoho/kobo.html>) に掲載されている様式、又は市販の横書き履歴書用紙、あるいはそれに準ずる様式のものに高等学校卒業以降の学歴・職歴、所属学会・教育歴、賞罰、免許・資格を記入し、写真（6か月以内に撮影）を添付すること。
- (2) 現在までの研究概要（A4用紙3ページ、カラー可）
- (3) 研究業績目録（原著論文、総説、解説記事、単行本、シンポジウム、学会発表、知的財産、受賞歴等）及び主要論文別刷（5編以内、総説・解説も可）
- (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）
- (8) 着任時期について希望がある場合は、その旨を記載した書類を提出すること。
- (9) 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
※各書類が複数枚になる場合はクリップ止めにする（ステープラは使用しない。）
※（2）～（4）、（6）～（9）は様式自由。
※応募書類は返却しません。

5. 応募締切日 令和6年6月3日（月）13時（必着・締切厳守）

6. 選考採用試験

- (1) 書類選考 令和6年6月上～中旬（予定）
- (2) 面接試験 令和6年6月中～下旬（予定）
※面接には、15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6年10月1日（予定）（事情により応相談）
※着任時期について希望がある場合は、4. 提出書類（8）の書類を提出すること。

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する。
- (2) 1週間当たりの勤務時間は38時間45分（週休2日制）である。
- (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る。

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「医薬安全科学部主任研究官 応募書類在中」と朱書の上、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長 友部 克也

電話：044-270-6600 内線1103

E-mail: katsuya-tomobe@nihs.go.jp