

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)

安全性生物試験研究センター 安全性予測評価部 研究員の公募について

謹啓 時下ますます御清栄のこととお慶び申し上げます。

この度、当所安全性生物試験研究センター安全性予測評価部において研究員を公募することとなりました。つきましては、ご多忙のところ誠に恐縮とは存じますが、貴機関関係者に周知くださるようお願い申し上げます。

謹白

記

1. 職名

安全性生物試験研究センター 安全性予測評価部研究員(厚生労働技官・研究職)

2. 業務内容

当所安全性生物試験研究センター安全性予測評価部においては、安全性生物試験研究センターが所管している化学物質、食品、医薬品等(以下「関連物質」という。)の安全性評価研究において、関連物質に関する安全性試験結果に基づく総合的な安全性予測及び評価、動物実験代替法の評価、化学物質の安全性に関する情報の収集等及びこれに必要な情報の調査並びに研究を行っている。

今回募集する安全性予測評価部研究員は、同部第四室において、主にヒト安全性データ基盤強化と次世代型有害性評価システムの開発に関する業務に従事する予定である。

3. 応募資格

- (1)薬学系、医学系、獣医学系、その他の生命科学系又は化学系、情報学系の研究領域における博士号取得後、原則として5年以内の者、又は令和5年3月31日までに取得見込みの者であること
- (2)医薬品又は化学物質の生体への作用又は影響に関する知識を有し、当該分野における研究経験と業績を有すること
- (3)In silico技術を用いた化学物質の安全性予測評価法の開発に資するデータサイエンスのスキルとAI研究の経験を有することが望ましい
- (4)研究部員および所内外の研究者と協力して試験・研究を遂行できる能力と協調性を有すること
- (5)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理解し、専門分野に関連した厚生労働行政への対応に積極的に取り組む意欲を有すること
- (6)外国人研究者と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.nih.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)。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2頁、カラー可)

(3) 研究業績目録(原著論文、総説、解説、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(3報以内、総説も可)

(4) 将来への抱負(陳述書)(A4用紙2頁)

(5) 学位記(写し)又は学位授与証明書等、又は大学院博士課程の修了(見込み)証明書

(6) 現在までの競争的研究費の取得状況

(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

(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にはクリップ止めにすること(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

応募締切日 令和5年2月6日(月)12時(必着・締切厳守)

#### 6. 選考採用試験

(1) 書類選考 令和5年2月上中旬

(2) 面接試験 令和5年2月中下旬

※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5年4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「安全性予評価部研究員応募書類在中」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 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)