

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 病理部 第二室長の公募について

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、この度、当所安全性生物試験研究センター 病理部において第二室長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

安全性生物試験研究センター 病理部 第二室長 (厚生労働技官・研究職)

2. 業務内容

病理部は、業務関連物質の安全性確保を目的として、医薬品、食品添加物、農薬、環境中化学物質等の一般毒性、発がん性及び神経毒性等の特殊毒性に関する病理学的試験及びこれに必要な研究を行っている。

今回募集する第二室長は、業務関連物質の発がん性を含む毒性病理学的評価及びそれに資する新規試験法開発、並びに関連する試験・研究を実施する。これらの業務を自らあるいは室員を指導・統括して実施するとともに、関係分野における行政支援活動に従事する予定である。

3. 応募資格

- (1) 獣医学系、医学系、薬学系あるいはその他の生命科学系領域における博士号を取得後、概ね 10 年以上の研究経験を有すること。
- (2) 毒性病理組織学に関する十分な専門知識・技能及び研究実績を有すること。加えて、毒性病理学専門家・獣医病理学専門家・病理専門医等の、病理学に関する有資格者であることが望ましい。
- (3) 業務関連物質の安全性確保に資する毒性病理学的評価及び新規試験法開発に対する強い意欲を有すること。
- (4) 研究所内外の研究者と協力・連携して、自ら試験・研究を遂行する能力を有するとともに、室員を指導・掌握する管理能力と協調性を有すること。
- (5) 厚生労働省所管の研究機関における試験・研究の意義と役割に対する責務を理解し、行政支援活動及び国際的動向への対応に積極的に取り組む意欲と能力を有すること。
- (6) 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) 現在までの主要研究概要（A4用紙3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、国際学会発表、招待講演、受賞歴、知的財産等）及び主要論文別刷（5篇以内、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）あるいは学位授与証明書等
- (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
- (9) 障がいをお持ちの方で、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をすること（ステープラーは使用しない）。  
※（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7年1月6日（月）13時（必着・締切厳守）

#### 6. 選考採用試験

- (1) 書類審査 令和7年1月上旬（予定）
- (2) 面接試験 令和7年1月下旬（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7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「病理部第二室長 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 友部 克也

電話：044-270-6600 内線1103

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