

衛研発第 0203002 号
令和 7 年 2 月 3 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)

食品部主任研究官の公募について

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、当所食品部主任研究官を公募することになりました。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

食品部主任研究官（厚生労働技官・研究職）

2. 業務内容

当所食品部においては、食品の安全性を確保するために、食品中の残留農薬、残留動物用医薬品、環境汚染物質、放射性物質、有害元素及び天然有害物質に関する標準分析法の開発、放射線照射した食品の検知法の開発、食品からの有害物質の摂取量推定、食品成分の変質、異物及び化学性食中毒等に関する研究、調査等を行っている。

今回公募する主任研究官は、いわゆる健康食品の品質確保に資する分析法開発及び含有成分の調査、並びにこれらに必要な研究業務に従事する予定である。

3. 応募資格

- (1) 薬学系、農学系、理学系、工学系又はそれら関連の研究領域において博士の学位取得後、概ね 5 年以上の研究経験を有していること
- (2) 食品中の有害物質の理化学分析に関する幅広い知識と研究経験、並びに十分な研究業績を有すること
- (3) いわゆる健康食品中の機能性等に関与する成分や有害物質の定量分析法の開発及び含有量調査に関する経験を有すること
- (4) いわゆる健康食品の製造工程に関する知識を有することが望ましい。また、含有の可能性が高い有害物質、及びそれらの分析法に関する情報の収集・整理に意欲を有すること
- (5) 研究部員及び研究所内外の研究者と協力して必要な研究業務を主導的かつ円滑に推進する意欲や能力、並びに協調性を有すること
- (6) 国立試験研究機関における試験・研究業務の意義と役割を理解し、必要な行政支援活動に対して積極的に取り組む意欲を有すること
- (7) 外国人との専門分野での打ち合わせや、議論を行うに十分な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、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か月以内に撮影)を添付すること)
 - (2) 現在までの研究概要 (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、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) 現在までの競争的研究費の獲得状況
 - (5) 将来への抱負 (陳述書) (A4用紙2頁)
 - (6) 学位記 (写し) あるいは学位を証明するもの
 - (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)～(5)、(7)～(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3月3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3月上旬～中旬(予定)
- (2) 面接試験 令和7年3月中旬～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5月1日(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(夏期・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「食品部主任研究官応募書類在中」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 友部 克也
電話：044-270-6600 内線1103
E-mail : katsuya-tomobe@nihs.go.jp