

衛研発第1004001号
令和4年10月4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)

医療機器部主任研究官（任期付）の公募について（任期1年）

謹啓 時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、当所医療機器部主任研究官（任期付）を公募することになりました。つきましては、御多忙中のところ誠に恐縮とは存じますが、貴機関関係者に御周知くださるようお願い申し上げます。

謹白

記

1. 職名

医療機器部主任研究官（厚生労働技官・研究職・任期付（1年））

2. 業務内容

当所医療機器部は、医療機器及び医用材料等の品質、有効性及び安全性を確保するため、それらの化学的・物理的特性、機械的安定性、生体適合性等に関する業務を行っていると共に、医療機器の試験的製造、検査、規格・基準の策定に関する業務を実施している。

今回募集する医療機器部主任研究官（任期付）は、医療機器の新規性能評価方法の開発やAI等の最新技術を活用した医療機器の性能評価において、マイクロニードルの特性評価研究のとりまとめに従事する予定である。

3. 応募資格

(1) 生体医工学領域（工学、医工学、医学、理学等）の博士の学位号取得後、概ね5年以上の者

(2) 医用生体工学・生体材料学、または医用システム等に関する専門的知識と経験、並びに研究業績を有すること

(3) 医療機器の非臨床安全性・有効性評価に関する専門的知識を有すること。また、AIを利用した医療機器プログラム開発・研究に関する知識を有することが望ましい

(4) 研究所内外の研究者と協力連携して研究業務を推進する意欲や能力、並びに人柄を有すること

(5) 厚生労働省所管の研究機関における試験・研究の意義と役割を理解し、それらに積極的に取り組む意欲を有すること

(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（<http://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、あるいはそれに準じる様式のものに、高等学校卒業以降を記入し、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3頁、カラー可）

- (3) 研究業績目録(原著論文、総説、解説、単行本、学会発表、シンポジウム講演、招待講演、受賞歴等)、知的財産及び主要論文別刷(5報以内)
 - (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
 - (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にする(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4年11月7日(月)13時(必着・締切厳守)

6. 選考採用試験

- (1) 書類審査 令和4年11月上旬(予定)
- (2) 面接試験 令和4年11月中旬(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5年1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、「一般職の任期付研究員の採用、給与及び勤務時間の特例に関する法律」(平成9年法律65号)等に基づき、学歴・経歴等を勘案して決定します。
- (2) 任期は、令和5年12月31日までです。
- (3) 1週間当たりの勤務時間は38時間45分(週休2日制)です。
- (4) 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「医療機器部主任研究官(任期付)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