

## 研究員（生物影響研究部）募集要項

公益財団法人 環境科学技術研究所

公益財団法人 環境科学技術研究所では、低線量率・低線量放射線の生物に与える影響を評価するため、主としてマウスを用いて幅広い研究を行っている。下記の内容で、低線量率放射線による健康等への影響について実験病理学的・分子病理学的な手法を用いた研究を行う下記の研究員1名を募集する。

### 1. 職務内容

- ① 低線量率放射線長期照射による組織レベルでの病態発生について、主にマウスを用いた実験病理学的または分子病理学的研究に従事する。病理解剖を分担し、組織・分子病理学的見地からの解析を中心とした実験を進める。
- ② 「博士号取得後5年以上」の研究業務に従事した経験を有する者については、①の職務に加え、研究の計画立案、実施及び成果の取りまとめを行い、また、グループ内の他の研究員や研究への助言を行う。

### 2. 任期

令和5年4月1日以降の採用日から令和6年3月31日まで

（任期満了時点において、任期中の業績等の評価・審査を実施し、令和10年3月31日を限度として、原則1年度毎の任期の更新の有無を決定する。また、評価・審査の結果によっては、任期の定めのない定年制職員として採用する場合がある。）

### 3. 応募条件

- ・赴任の時点で、日本国の獣医師の資格を有すること、又は博士号の学位を有すること（応募時において、獣医師資格取得見込み、又は博士号学位取得見込みを含む）。
- ・博士号の学位を有する方については、日本国の獣医師の資格を有することが望ましい（応募時において獣医師資格取得見込みを含む）。
- ・実験動物（マウス・ラット等）の病理学、生理学、生化学、解剖学のいずれかに関する専門的知識を有し、動物実験と組織解析の経験を有すること。
- ・チームワークを尊重し、当研究所が取り組むアウトリーチ活動などにも協力できること。
- ・普通自動車第一種免許を所持し、実際に車の運転が可能なこと（施設間移動のため／AT限定可）。
- ・（職務内容が②の場合）研究の計画立案、実施及び成果の取りまとめに関する経験を有し、また、グループ内の他の研究員や研究への助言ができること。

### 4. 採用人員

研究員クラスまたは副主任研究員クラス 1名

## 5. 採用予定

令和5年4月1日以降（協議によるが、できる限り早い時期）

## 6. 待遇

### (1) 給与

#### A. 職務内容が①の場合

資格、学位、経験に応じて月額40万円又は50万円

#### B. 職務内容が②の場合

経験に応じて月額53万円～60万円以上

上記月額は、社会保険料及び税金を含む（当研究所所定の基準に従う）。また、4年目以降については、当研究所が定める任期付研究員取扱規程に基づき見直しを行い、増額することがある。上記月額には、賞与相当額、退職金相当額等を含む（当研究所が定める任期付研究員取扱規程による）。

### (2) 勤務条件等

就業時間：専門業務型裁量労働制

- ・みなし勤務時間：7時間45分／日
- ・始業及び終業時刻並びに休憩時間は、業務遂行の必要に応じ、自身の裁量により具体的な時間配分を決定することができる。

休日：土・日・祝日、年末年始等

福利厚生：年次有給休暇、介護休暇、特別休暇（夏期休暇等）制度有り

社会保険（健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険）加入、住宅貸与有り（三沢市内を予定）

## 7. 勤務地

青森県上北郡六ヶ所村 公益財団法人 環境科学技術研究所

## 8. 提出書類

(1) 履歴書【当研究所様式、当研究所ホームページよりダウンロード可】

(2) 学業成績証明書【大学及び大学院】

(3) 学位（博士号）授与証明書又は学位記【写し】

（博士号取得見込み者の場合は、学位論文の審査状況について、指導教官又は所属長の証明（捺印又は署名）を得た書類を提出すること。）

(4) 獣医師免許証【写し】

（獣医師資格取得見込み者の場合は、獣医学部（6年制）の卒業見込証明書又は卒業証明書若しくは学士の学位記【写し】を提出すること。）

(5) これまでの研究実績等の要約【2,000字以内、ワープロ可】

(6) 研究業績リスト（以下の5項目に区分して記載すること。）

- ・査読付き原著論文
- ・プロシーディングス、総説など
- ・著書、その他特記すべき出版物  
（いずれも、和文のものは和文で表記すること。）
- ・主な学会発表

- ・過去5年以内の科学研究費等採択研究課題名・採択年度（代表・分担別）について順に記す
  - (7) 上記研究業績の論文等（5編以内）の別刷【コピー可】  
（上記研究業績リストの該当箇所に○印を付けること。）
  - (8) これまで研究代表者として獲得した科学研究費等外部資金（過去5年以内）の研究内容と成果の概要【2,000字以内、ワープロ可】
  - (9) 採用後の研究計画・期待される成果・抱負等【2,000字以内、ワープロ可】
  - (10) 研究業績等の照会先氏名とその所属機関名【2名】
- （上記(3)～(8)の書類について、該当する書類、業績が無い場合は省略可。）  
以上を各1通提出のこと。（なお、提出書類は返却しない。）

## 9. 書類送付先

〒039-3212 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駁字家ノ前1番7  
公益財団法人 環境科学技術研究所 総務部総務課 業務係  
（簡易書留とし、封書に「生物影響研究部任期付研究員（病理系）応募書類  
在中」と朱書きすること。）

## 10. 応募締め切り

令和5年1月5日（木） 必着

## 11. 選考方法

上記提出書類による一次審査の後、合格者に対し面接審査を行う（面接審査では、これまでの研究成果等を口頭で発表し、質問に答える）。  
一次審査の結果は、1月中旬頃に郵送にて通知。  
面接審査は、1月下旬頃を予定。

## 12. 採否通知

面接審査終了後、原則として1週間以内に郵送にて通知。

## 問い合わせ先

- ・職務内容： 生物影響研究部長 こばやし としゆき  
小林 敏之

【電話】 0175-71-1744  
【E-mail】 toshiko@ies.or.jp

- ・その他： 総務部総務課業務係 いわおり よしとも  
岩織 克朋

【電話】 0175-71-1200  
【E-mail】 soumu\_saiyou0411\_byouri@ies.or.jp

※ こちらからメールによる連絡を行う場合があるため、ドメイン名「ies.or.jp」のメールが受信できるよう、メール環境を設定すること。

## ホームページ URL

公益財団法人 環境科学技術研究所ホームページ <http://www.ies.or.jp>