

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、マウスをモデル動物として用い、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な見地からの研究を行う研究員 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病態発生について、組織病理学的な手法を用いて研究に従事し、研究の計画立案、実施及び成果の取りまとめを行う。実験の実施においては、実験に用いるマウスの作製・飼育管理を行い、マウスの解剖、組織の切り出し等、病理組織学的解析に必要な作業を担当すると共に、死因の特定に必要な解剖時所見の取得、組織観察を担当する（採用時に経験が十分ではない場合にも、業務の中で十分な能力を身に付けることを必須とする）。
 - ② 学位（博士）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、当研究所の審査により上位クラスの適性が認められる場合、上記①の職務に加え、研究グループ内の他の研究員や研究への助言を行う。
- （※職務内容の変更範囲：現時点で変更なし）

従事するテーマ：低線量率放射線による生物影響に関する調査
（詳しくは当研究所ホームページの公開資料を参照のこと）

2. 任期

令和 9 年 4 月 1 日以降の採用日から最長令和 14 年 3 月 31 日まで（毎年度更新）。なお、任期中の更新の有無は、毎年度業績等の評価・審査を実施して決定する。

また、任期途中であっても、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。

3. 応募条件

- ・採用の時点で、獣医師または医師の資格を有すること（応募時において獣医師または医師の資格取得見込みを含む）。
- ・獣医学または医学の学位（博士）を有することが望ましい。
- ・病理学的分析の経験を有することが望ましい。
- ・マウス等の小型齧歯類を用いた動物実験の経験を有することが望ましい。
- ・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。
- ・普通自動車第一種運転免許を有し、実際に車の運転が可能であること（AT 限定可／施設間の移動のため）。
- ・（職務内容が②の場合）研究グループ内の他の研究員や研究への助言ができること。また、学位（博士）取得後の研究内容については、動物実験あるいは病理組織学的解析を含むことを必須とする。

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

- A. 職務内容が①の場合：当研究所の基準による第2種任期付研究員
(研究員クラス(研究職4級相当))
- B. 職務内容が②の場合：当研究所の基準による第1種任期付研究員
(研究員クラス(研究職5級相当)または副主任研究員クラス(研究職6級相当))

5. 採用予定

令和9年4月1日以降(協議によるが、できる限り早い時期)
(※試用期間：なし)

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40万円または50万円
- B. 職務内容が②の場合
経験、業績等に応じて月額60万円以上(研究員クラス)または72万円以上(副主任研究員クラス)

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(適用に同意する場合)

- ・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。
(専門業務型裁量労働制の適用に同意しない場合は8:30~17:15)

休日：土・日(完全週休2日制)、祝日、年末年始(12月29日~1月3日)等

福利厚生：年次有給休暇(採用時に20日以内付与)、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(六ヶ所村内を予定(状況により三沢市内の場合あり)/六ヶ所村内の場合は自家用車等を使用して通勤(必要に応じて通勤手当を支給)、三沢市内の場合は研究所借り上げの通勤バスを利用)

(3) 科研費等の従事について

当研究所では、青森県の委託調査の他、科研費等の外部資金や所内における競争的研究資金制度(自主研究)に関わる研究業務を実施可能としている。

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
(※勤務地の変更範囲：変更なし)

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) 獣医師または医師免許証【写し／取得者の場合】
(いずれも資格取得見込み者の場合は、獣医学部または医学部（6年制）の卒業見込証明書、卒業証明書、学士の学位記【写し】、獣医師または医師国家試験合格証【写し】のいずれかを提出すること。)
- (3) 学位（博士）授与証明書又は学位記【写し／取得者の場合】
(学位（博士）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) これまでの研究実績等の要約【2,000字以内／文書作成ソフト使用可】
- (5) 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
- (6) 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。)
- (7) 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／文書作成ソフト使用可】
- (8) 採用後の研究計画・期待される成果・抱負等【2,000字以内／文書作成ソフト使用可】
- (9) 研究業績等の照会先氏名とその所属機関名【1名以上】
- (10) 推薦書【1名／指導教官又は所属長による証明（捺印又は署名）を得たもの】

(上記(3)～(7)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

随時受付を行い、応募に応じて審査を実施し、採用者が決まり次第募集締め切りとする。

(募集の継続の有無は、当研究所ホームページ（下記 URL 参照）内の「採用情報」にて確認することができる。)

11. 選考方法

上記提出書類による一次審査の後、一次審査合格者に対して面接審査を行う（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）。詳細は一次審査合格者に別途連絡する。（※面接時の国内移動に係る旅費の支給あり。）

12. 採否通知

面接審査終了後、原則として2週間以内に通知。

13. 受動喫煙防止措置

あり（屋内全面禁煙／屋外敷地内に指定喫煙場所を設置（1箇所））

問い合わせ先

総務部総務課業務係 いわおり 岩織 よしとも 克朋

【電話】 0175-71-1200

【E-mail】 soumu_saiyou0806_byouri@ies.or.jp

※ 研究内容に関する問い合わせは担当研究部・センターに取り次ぎます。

※ 当研究所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 <https://www.ies.or.jp>