

## 研究員（トリチウム研究センター）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、トリチウムの生体影響に関する調査を行っている。本公募では、生体のストレス応答機構についてトリチウム等を用いて分子生物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 生体のストレス応答とその機構について、放射線をツールとして用いた研究に従事し、研究の計画立案、実施及び成果の取りまとめを行う。具体的な研究テーマについては相談の上で決定する。例として、国際的にも注目されている低線量率のγ線照射施設や非密封 RI 施設を利用し、細胞内に酸化ストレスを与えることにより、細胞内のストレス応答、DNA 損傷と修復、エピゲノミックな変化等を分子生物学的手法や先端的な可視化の手法によって明らかにする研究が挙げられる。
- 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おいては、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、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等を行う。

### 2. 任期

採用日から最長令和 13 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、理学、医学、薬学、獣医学、農学、工学、学術など自然科学系の博士号の学位を有すること（応募時において博士号学位取得見込みを含む）。
- ・分子生物学的解析等を活用した基礎研究の経験を有することが望ましい。
- ・実験動物（マウス）の取り扱い経験の有無は問わないが、動物実験に取り組めること。
- ・放射線取扱いの経験の有無は問わないが、非密封 RI を用いた実験に取り組めること。
- ・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。
- ・研究の計画立案、実施及び成果の取りまとめができること。
- ・（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。
- ・普通自動車第一種免許を有し、実際に車の運転が可能であること（施設間移動のため／AT 限定可）。

### 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）

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（研究員クラスまたは副主任研究員クラス）

## 5. 採用予定

令和8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

月額50万円

B. 職務内容が②の場合

経験、業績等に応じて月額58万円～70万円以上

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（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：8：30～17：15）

休　　日：完全週休2日制（土・日）、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（六ヶ所村内または三沢市内を予定／三沢市内の場合は借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) 学位（博士号）授与証明書又は学位記【写し／取得者の場合】

（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。）

(3) これまでの研究実績等の要約【2,000字以内／ワープロ可】

(4) 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
  - ・プロシードィングス、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
- (5) 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。)
- (6) 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／該当する業績が無い場合は省略可】
- (7) 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】
- (8) 研究業績等の照会先氏名とその所属機関名【2 名】
- (9) 推薦書【1 名／所属長（博士号取得見込み者の場合は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】
- 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駒字家ノ前 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「トリチウム研究センター任期付研究员応募書類在中」と朱書きすること。)

## 10. 応募締め切り

令和 8 年 1 月 23 日（金）必着

## 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、2 月上旬～中旬に通知。
- ・面接審査は、2 月第 3 週以降に実施予定（※面接時の国内移動に係る旅費の支給有り）。

## 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 よしひと  
岩織 克朋

【電話】0175-71-1200  
【E-mail】soumu\_saiyou0712\_tri@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 <http://www.ies.or.jp>

※ これまでの研究に関しては、下の URL リンク先ページで見ることができます。

なお、トリチウム研究センターは、生物影響研究部及び環境影響研究部の両研究部からの研究員が参加して、令和 4 年 4 月に設置された新しい学際的研究センターであるため、過去の研究内容や業績については両研究部のリストも参照のこと。

トリチウム研究センター [https://www.ies.or.jp/research\\_j/research303.html](https://www.ies.or.jp/research_j/research303.html)

生物影響研究部 [https://www.ies.or.jp/research\\_j/research302.html](https://www.ies.or.jp/research_j/research302.html)

環境影響研究部 [https://www.ies.or.jp/research\\_j/research301.html](https://www.ies.or.jp/research_j/research301.html)