

公益財団法人 環境科学技術研究所 任期付研究員（環境影響研究） 募集要項

公益財団法人 環境科学技術研究所では、環境影響研究部において大型再処理施設から排出される放射性物質の環境中での挙動に関する調査研究を行っており、それらの調査研究に従事する任期付研究員を募集する。

1. 職務内容

大型再処理施設から排出される放射性物質の環境中での挙動に関する調査研究を行う。その中で、主として下記のいずれかの職務に従事する。

- (1) 環境中の放射性核種の作物への移行に関する研究に従事し、研究立案、施設を用いた実験、屋外実験、並びに結果の取りまとめ及びモデル解析を行う。

対象となる調査テーマ：

- ・青森県産物放射性物質移行調査研究

（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) 樹木の被ばく線量評価法の開発に関する調査において、主として放射性ヨウ素の環境中挙動に関するに研究に従事し、研究立案、屋外実験、並びに結果の取りまとめ及びモデル解析を行う。

対象となる調査テーマ：

- ・樹木の被ばく線量評価法の開発に関する調査研究

（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

採用時から最長で平成 36 年 3 月 31 日まで

各年度終了時点において、任期中の業績等の評価・審査を実施し、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

- (1) 赴任の時点で博士号の学位を有する者（応募時においては見込み者を含む）。
- (2) 環境における放射性核種を含む物質の挙動解明に精力的に取り込み、且つ、研究の計画立案及び実行能力がある者。
- (3) 研究成果を日本語で報告書として作成できること。
- (4) 研究成果を英語論文として発表できること。
- (5) 非密封放射性同位元素（セシウム、ヨウ素等）を用いた RI 実験の経験があることが望ましい。
- (6) 下記の項目のうち、少なくとも 1 つ以上の経験があること。
 - ①物質の大気若しくは土壌から植物への移動又は植物体内での転流・分配に関する実験若しくはモデル構築に関する研究
 - ②環境中の放射性ヨウ素の分析作業

③環境放射能の線量評価に関する研究

4. 採用人員

任期付研究員 2名

5. 採用予定

平成31年4月1日以降

(協議によるが、できるだけ早い時期。その上で、博士号取得見込み者による応募の場合は、学位の取得に応じた時期。)

6. 待遇

(1) 給与

月額50万円(社会保険料及び税込)とする。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 8:30~17:15

(専門業務型裁量労働制の適用有り)

休日 土・日・祝日、年末年始等

福利厚生 年次有給休暇(6ヶ月間勤務後)、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】

(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字程度、ワープロ可】

(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・採択年度について順に記す
- (6) 主な原著論文（10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) 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所属機関名【2名】

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「環境影響研究部任期付研究員（環境影響研究）応募書類在中」と朱書きすること。）

10. 応募締め切り

平成31年1月15日（火） 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を口頭で発表し、質問に答える）。
一次審査の結果は、1月下旬頃に郵送にて通知。
面接審査は、2月中旬頃を予定。

12. 採否通知

面接試験終了後、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	：環境影響研究部長	高久 雄一	電話：0175-71-1217
			E-mail：ytakaku@ies.or.jp
その他	：総務部総務課 業務係	岩織 克朋	電話：0175-71-1200
			E-mail：soumu_saiyou3011_kankyo@ies.or.jp

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>