

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

- ・環境から魚介類、植物、土壌等への放射性核種の移行を評価する研究及び樹木の被ばく線量評価開発に従事し、研究の立案、実験（フィールド調査を含む）及び結果の取りまとめを行う。

対象となる調査テーマ：

- ・青森県産物への放射性物質移行に関する調査研究
- ・陸圏における放射性物質蓄積評価に関する調査研究
- ・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、当研究所のホームページの公開資料を参照のこと。）

2. 任期

採用時から平成 32 年 3 月 31 日まで

（任期中又は任期満了後に、任期中の業績等を評価し、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）。
- ・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。
- ・研究成果を英語論文として発表できること。
- ・下記の 3 項目のうち、1 項目以上の経験があること。
 - ①環境試料（大気、土壌等）の採取及び化学分析
 - ②魚介類への物質の移動に関する実験またはモデル構築
 - ③大気または土壌から植物（果樹、牧草等）への物質の移動に関する実験またはモデル構築

4. 採用人員

任期付研究員 4 名

5. 採用予定

平成 29 年 4 月 1 日までの間

（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

採用時から3年間は月額50万円（社会保険料及び税込）とする。
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 年次休暇、介護休暇、特別休暇、夏期休暇制度有り

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

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】

（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の要約【2,000字程度】

(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) 今後の研究に対する抱負【2,000字以内】

(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駸字家ノ前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 29 年 1 月 18 日（水） 必着

11. 選考方法

上記提出書類による一次審査の後、合格者に対し面接試験を行う（面接試験では、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。

面接試験は、2 月上旬頃を予定。

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	： 環境影響研究部長事務取扱	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_saiyou2811_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>