

1. 業務名

プラスチック循環に伴う規制・未規制樹脂添加剤に関する研究

2. 所属及び就業場所

(ユニット名) 資源循環領域

(室名) 試験評価・適正管理研究室

(就業場所) 茨城県つくば市小野川 16-2

(就業場所 変更の範囲) なし

(受動喫煙対策) 屋内禁煙、特定屋外喫煙場所あり

3. 募集人数

1名

4. 業務の内容

国立環境研究所では、プラスチック循環に伴う規制/未規制樹脂添加剤の種類や含有量、その循環フローを樹脂種や添加剤機能ごとに整理・類型化し、懸念物質を含有する使用済み製品等の適正な循環利用あるいは適正処理を支援するための合理的な物質管理方策に資する研究を実施している。本公募の採用者は、所内外の研究者と連携・協働のもと、廃プラスチックの循環利用に伴って再生プラスチックへ非意図的に混入している物質の特定など、製品や廃棄物、循環資源を対象に、ストックホルム条約や欧州RoHS 指令等の国際的な規制対象物質を含む広範な樹脂添加剤の含有実態およびその挙動、管理方策に関する研究業務に従事する。

(業務の内容 変更の範囲)

国立研究開発法人国立環境研究所が行う、研究及び研究に付随する事務業務全般

5. 必要とされる専門分野及び資格

以下の全ての要件を満たすこと。

- (1) 環境化学、分析化学、環境工学またはこれらの関連分野を専門とし、採用時に博士の学位を有すること。採用時まで博士号取得見込みである場合も含む。
- (2) 樹脂添加剤の分析経験を有し、循環資源・廃棄物・製品を対象に高精度定量分析法やスクリーニング法、網羅的分析法等の開発に関する研究を遂行する能力を有すること。
- (3) 調査研究に必要な日本語または英語によるコミュニケーション能力と研究成果を国際的に発信する能力を有すること。

6. 選考方法

書類審査の後、面接を行い決定。面接を行う者には別途連絡をします。

7. 提出書類

- (1) 履歴書 (写真貼付、所定の様式を使用) 1部
- (2) 研究業績リスト (原著論文、書籍、解説、口頭発表別に記載) 1部
- (3) これまでの職務・研究概要 (A4判で1~2枚程度) 1部
- (4) 本業務に従事するにあたっての抱負。採用された場合に取り組みたい研究の提案を含めてもよい。(A4判で1~2枚程度) 1部
- (5) 所見を求めうる方2名の氏名および連絡先 1部

(応募書類の返却不可。選考後不採用となった場合は責任を持って処分します。)

なお、履歴書の職歴欄には、雇用先、雇用期間等を正確に記載してください。

また、国立環境研究所との間に雇用契約以外の契約・委嘱等の関係(共同研究、研究協力、労働者派遣等)がある場合は、その旨も記載してください。

8. 応募方法

電子送付による。

(電子送付の方法については、下記 14.の担当者宛にメールで問い合わせをし、その際、メールの件名を「試験評価・適正管理研究室 応募書類」と記載してください。)

9. 応募締切

随時受付、ただし適任者が見つかれば次第締め切ります。

10. 待遇等

(職種) 特別研究員

(雇用形態) フルタイム

(1日の勤務時間) 特別研究員 裁量労働制

裁量労働制は勤務日に対象業務に従事した場合、1日について8時間15分勤務したものとみなします。

(時間外及び休日勤務の有無) 有

(給与) 「国立研究開発法人国立環境研究所契約職員給与規程」に基づき支給します。

基本給：特別研究員(年俸制※1/12を毎月支給) 4,968,000円より(規程に基づき決定)

(試用期間) 6箇月(試用期間中の労働条件同一)

(社会保険) 国家公務員共済組合法、健康保険法、厚生年金保険法、雇用保険法及び介護保険法の定めるところによります。

(その他就業関係) 「国立研究開発法人国立環境研究所契約職員就業規則」及びその他関連規程によりご確認ください。

(参考) 国立環境研究所基本規程 <https://www.nies.go.jp/kihon/kitei/index.html>

11. 採用予定時期

2024年7月1日以降のなるべく早い時期。

12. 雇用期間

採用日より2025年3月31日まで。

なお、研究所の事業計画、勤務実績等の状況により採用日より5年(最長更新限度)までの間に限り、年度単位での更新があり得ます。

13. その他

本公募は科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律第15条の2の対象業務に該当します。

※科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律と労働契約法第18条の通算契約期間に関しては、以下を参照してください。

<https://www.mhlw.go.jp/content/11200000/000488206.pdf>

14. 問い合わせ及び書類提出先

国立研究開発法人国立環境研究所

(住所) 〒305-8506 茨城県つくば市小野川 16-2

(ユニット名) 資源循環領域

(室名) 試験評価・適正管理研究室

(氏名) 梶原夏子

(TEL) 029-850-2845

(E-mail) kajiwara.natsuko (半角で@nies.go.jp をつけてください。)

15. 公募番号

R06-R-034