

## 1. 業務名

化学産業の脱炭素化に関するシステム研究

## 2. 所属及び就業場所

(ユニット名) 資源循環領域

(室名) 国際資源持続性研究室

(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

本公募では、2024年度より英国王立協会の支援を受けて実施している、化学産業の脱炭素化に関するシステム研究に従事する人材を募集します。採用者は、全世界における化学産業の物質フロー構造解明と脱炭素経路の提示を目的とし、物質フロー分析、需要モデリング、排出モデリング、脱炭素シナリオ開発等の研究に従事します。

(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。

- ・採用の時点で博士号（特別研究員の場合）または修士号（准特別研究員の場合）を取得していること。
- ・環境システム学や化学工学等の上記研究業務に関する学問を修めたこと。
- ・調査研究に必要な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

- ・履歴書（所定の様式を使用） 1部
  - ・研究業績目録（原著論文、著書、総説・解説、口頭発表別に記載） 1部
  - ・研究に対する抱負 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

郵送による。（封筒に朱書きで「国際資源持続性研究室 応募書類」と記載してください。）

## 9. 応募締切

適任者が見つかるまで随時受付します。

## 10. 待遇等

（職種）特別研究員または准特別研究員

（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

准特別研究員 7時間45分

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

准特別研究員（日給制）14,060 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 9 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 2027 年 3 月 31 日（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）国際資源持続性研究室

（氏名）渡卓磨

（E-mail）[watari.takuma](mailto:watari.takuma@nies.go.jp)（半角で@nies.go.jp をつけてください。）

15. 公募番号  
R06-R-035