

1. 業務名

環境・資源循環分野の研究成果の発信に係るビジュアライゼーション・技術支援

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

1～2 名

4. 業務の内容

国立環境研究所では、地球的な危機・脅威を背景に、新たに、資源効率の飛躍と健全な社会変革を導くための循環経済プラットフォームの開発に取り組みます。このプラットフォームでは、物質のライフサイクルに関わる多様な生産者と消費者が物質フローの長期的革新戦略を持つべく、国・自治体・企業・市民などの利用主体を意識した情報基盤の開発を目指しています。本公募における採用者には、環境・資源循環分野の研究成果の発信に係る技術支援として、以下の業務のうち、一つ又は複数(例えば、a と b、b と c、a と b と c など)に従事して頂きます。担当業務は、採用者の専門性・関心に応じて設定します。

- a. 学術論文誌等での発表に向けた定量情報の可視化やグラフィックアブストラクトなどの作成、および、一般向けの情報発信・アウトリーチ用のインフォグラフィクスなどの作成
- b. 研究情報の公開に向けた Web サイトの開発（企画・設計、デザイン、プログラミング、公開、運用保守などを含む）
- c. 研究情報の可視化ツール等の Web アプリの開発（企画・設計、デザイン、プログラミング、公開、運用保守などを含む）

(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、研究を除く業務全般

5. 必要とされる専門分野及び資格

以下に記載する（１）～（４）の要件を満たすこと。

- （１） 大学院修士課程修了以上の学位、あるいは業務内容に関連する 5 年以上（採用時）の実務経験を有すること。またはこれらと同等以上の経験を有すること。
- （２） 日本語によるコミュニケーション能力を有すること。
- （３） 電子メール, Microsoft Word, Excel, PowerPoint などを用いた基本的な文書作成ができること。
- （４） [4. 業務の内容] の a～c の業務ごとに、以下の条件を満たすこと。
 - ① 上記 a に関して
 - (ア) グラフィックデザイナーとしての実務経験。
 - (イ) Adobe Illustrator、Photoshop 等を用いたデザイン制作経験。

② 上記 b に関して

(ウ) TypeScript での開発や/HTML/CSS などによる UI 設計やコーディング経験

(エ) レスポンシブデザインの実装経験。

③ 上記 c に関して

(オ) いずれかの言語(C#, Python、Java、JavaScript、PHP)によるプログラミング経験

(カ) Web アプリケーション開発経験 あるいは iOS/Android 向けモバイルアプリ開発経験

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。

専門領域や手法にとらわれず、人的交流やサービス改善のための自発的行動ができる方を期待しています。また、デザインや UX、アクセシビリティについての興味・関心、Figma などのデザインツールの操作およびモックアップ作成経験を有する方を考慮します。

7. 提出書類

(1) 履歴書(写真添付、日中連絡がとれる連絡先を記載) 1 部

(2) 職務経歴書 1 部

(3) 上記[4. 業務の内容]に対する抱負(A 4 で 1 枚程度) 1 部

(4) 過去に作成した作品等の写し・紹介資料 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。電子送付方法については、下記 14.の担当者あてにメールで問い合わせをし、その際、メールの件名を「環境・資源循環分野の研究成果の発信に係る技術支援」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) 高度技能専門員

(雇用形態) パートタイムあるいはフルタイム

上記 a のみの場合

(雇用形態) パートタイム (週 2 日あるいは週 3 日、応相談)

(1 日の勤務時間) 6 時間 30 分

(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：日給 11,860 円～

上記 b のみの場合

(雇用形態) パートタイム (週 3 日程度、応相談)

(1 日の勤務時間) 6 時間 30 分

(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：日給 13,080 円～

上記 c のみの場合：（週 3 日程度、応相談）

（雇用形態）パートタイム

（1 日の勤務時間）6 時間 30 分

（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：日給 14,210 円～

上記 a と b の場合：（週 3 日あるいは週 4 日、応相談）

（雇用形態）パートタイム

（1 日の勤務時間）6 時間 30 分

（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：日給 14,210 円～

上記 a と c の場合：（週 3 日あるいは週 4 日、応相談）

（雇用形態）パートタイム

（1 日の勤務時間）6 時間 30 分

（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：日給 15,760 円～

上記 b と c の場合：（週 3 日あるいは週 4 日、応相談）

（雇用形態）パートタイム

（1 日の勤務時間）6 時間 30 分

（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：日給 17,390 円～

上記 a と b と c の場合

（雇用形態）フルタイム（週 5 日）

（1 日の勤務時間）7 時間 45 分

（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：日給 21,150 円～

（時間外及び休日勤務の有無）有

（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

2026 年 4 月以降のなるべく早い時期。

12. 雇用期間

採用日より 2027 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 2031 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。

ただし、雇用契約期間を更新することができるのは、満 65 歳の誕生日の前日の属する事業年度を超えない範囲内（採用日時時点で満 65 歳の誕生日の前日を超えている場合は、1 事業年度内）とします。

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) 中島謙一

(TEL) 029-850-2744

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

15. 公募番号

R08-E-023