

1. 業務名

海域環境・生態系の統合評価モデルとデジタルツインの開発

2. 所属及び就業場所

(ユニット名) 地域環境保全領域

(室名) 海域環境研究室

(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

海域環境研究室では、環境研究総合推進費 S-23 や内閣府 SIP 等において、沿岸域・閉鎖性海域の栄養塩類管理や里海づくり等の施策・取組み、気候変動、海洋の海底資源開発など、様々な人間活動が海域環境・生態系に及ぼす影響を評価・予測する数値シミュレーションモデルの開発を進めるとともに、海域環境・生態系の持続的な保全・再生に向けた方策に関する研究を進めている。本公募における採用者は、所内外の研究者と連携・協働のもと、海域環境・生態系の統合評価モデルとデジタルツインの開発に資する以下のいずれか、もしくは複数の研究開発業務に従事する。

- (1) 陸域－沿岸域－海洋の水・物質循環モデルの開発・高解像度化と栄養塩類管理の方策
- (2) 藻場・干潟浅海域の水質・底質・生態系モデルの開発とネイチャーポジティブの方策
- (3) UAV や衛星等のリモートセンシングデータ等を活用したリアルタイム水質予測モデル・機械学習技術の開発
- (4) 沿岸域の多様なステークホルダーの理解醸成・合意形成等を支援するコミュニケーションツールの開発および沿岸環境・生態系の保全・再生・創出を起点とした里海づくりに関する研究

(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

以下のすべての要件を満たすこと。

- (1) 工学、環境学、水産学、海洋学、情報学またはこれらの関連分野を専門とし、採用時点で博士号（特別研究員の場合）、修士号（准特別研究員の場合）、あるいはこれらと同等の研究能力・実務経験を有すること。
- (2) プログラム言語を用いた数理モデル開発、データ解析、画像処理等の研究経験を有すること。
- (3) 第一著者として査読付き学術論文の執筆経験を有すること。
- (4) 調査研究に必要な日本語および英語によるコミュニケーション能力と研究成果発信能力を有すること。

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、 <u>所定の様式</u> を使用）	1部
(2) 研究業績リスト（査読論文、著書、総説・解説など）	1部
(3) これまでの研究経歴・概要（A4版2枚程度）	1部
(4) 着任後の研究に対する抱負（A4版1枚程度）	1部
(5) 主要研究論文の別刷りまたはコピー（5編以内）	各1部
(6) 所見を伺える方1～2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

郵送または電子送付による。

（郵送の場合、封筒に朱書きで「海域環境研究系契約職員応募書類」と記載してください。）

（電子送付の方法については、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「海域環境研究系契約職員応募」と記載してください。）

9. 応募締切

随時受付。ただし、適任者が見つかり次第締め切れます。2026年4月1日着任を希望する方は2026年2月4日必着。

10. 待遇等

（職種）特別研究員（博士号取得者）又は准特別研究員（修士号取得者）

（雇用形態）フルタイム

（1日の勤務時間）特別研究員 裁量労働制もしくは7時間45分

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」に基づき決定し支給する。

基本給：特別研究員（年俸制※1/12を毎月支給）5,400,000円より

准特別研究員（日給制）15,480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 <http://www.nies.go.jp/kihon/kitei/index.html>

11. 採用予定期

2026年4月1日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) 地域環境保全領域

(室名) 海域環境研究室

(氏名) 東 博紀

(TEL) 029-850-2026

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

15. 公募番号

R08-R-026