

1. 業務名

GOSAT-GWによる二酸化窒素の観測事業及び研究開発に係る技術支援業務

2. 所属

(ユニット名) 地球システム領域

(室名) 地球大気化学研究室

3. 募集人数

1名

4. 業務の内容

2023年度内に打上げ予定のGOSAT-GW(温室効果ガス・水循環観測技術衛星)衛星観測計画ではCO₂、CH₄、NO₂の同時観測が予定されており、地球大気化学研究室では主にNO₂観測に係る事業を衛星観測センターと共同で推進し、衛星観測データに加え、地上・船舶・航空機観測データを用いた研究により、温室効果ガスおよび大気汚染物質の排出量推計の改良、新興排出源の同定、気候や健康への影響評価の研究の進展に貢献している。そこで本公募では、以下の事業及び関連する研究開発における技術支援に従事する人材を募集する。

- ・NO₂およびエアロゾルの濃度や雲被覆率等を導出するリトリーバル手法の開発、クラウドサービス上への実装
- ・計算機科学的見地からの効率的なリトリーバル手法の開発およびデータ処理システムの最適化
- ・地上・船舶・航空機を用いたNO₂、CO₂、CH₄の大気観測による検証手法の開発
- ・地上測定器(Pandoraなど)の管理・運用を含めた検証手法の開発
- ・各種衛星観測データ等を利用した複合的なNO₂およびCO₂の比較解析
- ・高空間分解能化学輸送モデルを用いたNO₂およびCO₂のシミュレーション
- ・国内外の研究機関(海洋研究開発機構、情報通信研究機構、JAXA、ESA、NASAなど)や大学、関係省庁との連絡・調整、会議開催、議事録作成、研究プロジェクト推進や委託業務発注に係る各種文書作成支援などの業務
- ・その他、研究プロジェクトの推進のために必要な業務

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) 採用の時点で大学院修士課程修了以上(あるいは同等)の学歴または5年以上の実務経験を有すること。
- (2) 科学技術分野の研究開発における支援業務に従事した経験があること。
- (3) Microsoft Word、Excel、PowerPoint等を使用した各種資料作成を行う能力を有すること。
- (4) コンピューターやネットワークなどに関する知識があり、自ら作業環境を構築できること。
- (5) 日本語および英語での優れたコミュニケーション能力を有すること。

6. 選考方法

書類審査の後、面接を行い決定する。面接を行う者には別途連絡をする。

7. 提出書類

(1) 履歴書（写真貼付、[※参考様式](#)。） 1部

(2) 職務経歴書 1部

(3) その他、所見を求めうる方がある場合は、添付してください。

(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。ただし、不採用の場合に応募書類の返却を希望する場合は、応募時に返信用封筒を同封してください。))

なお、履歴書の職歴欄には、これまでの雇用先、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、請負常駐等）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「GW 衛星技術支援 応募書類」と記載すること。)

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) フルタイム

(1日の勤務時間) 7時間45分

(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」に基づき支給する。

基本給（日給）： （日給制）11,620円より

(試用期間) 6箇月

(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. 採用予定時期

採用決定後、なるべく早い時期。

12. 雇用期間

採用日より2023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2024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る。

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) 地球システム領域

(室名) 地球大気化学研究室

(氏名) 谷本 浩志

(TEL) 029-850-2930

(E-mail) [tanimoto](mailto:tanimoto@nies.go.jp) (半角で@nies.go.jp を付けてください。)

もしくは

(氏名) 杉田 考史

(TEL) 029-850-2460

(E-mail) [tsugita](mailto:tsugita@nies.go.jp) (半角で@nies.go.jp を付けてください。)

15. 公募番号

R04-E-079