

1. 業務名

誘導結合プラズマ質量分析装置（ICP-MS/MS）を用いた依頼分析に関わる機器分析業務

2. 所属及び就業場所

（ユニット名）環境リスク・健康領域

（室名）基盤計測センター計測化学研究室

（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

所内研究者の依頼を受け、誘導結合プラズマ質量分析装置（ICP-MS/MS）を用いて依頼分析を行うとともに、ICP-MS/MS の維持管理を行う。

（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

以下の(1)あるいは(2)、および(3)、(4)の要件を満たすこと。

(1) 理系の大学院修士課程修了もしくは同等の学識経験を有すること。

(2) 分析化学の実験あるいは機器測定について 5 年以上の経験を有すること。

(3) 誘導結合プラズマ質量分析装置（ICP-MS）を使用した分析経験を有すること。

(4) Microsoft 365（Excel、Word）による文書作成や表集計ができること。

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。なお、選考にあたっては円滑なコミュニケーションが取れることを重視します。

（決定予定時期：2025 年 7 月中旬頃）

7. 提出書類

・履歴書（写真貼付）

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「ICP-MS/MS 依頼分析業務応募書類」と記載してください。電子送付の方法については、2025年6月20日（金）までに下記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「ICP-MS/MS 依頼分析業務応募」と記載してください。）

9. 応募締切

2025年6月27日（金）必着

10. 待遇等

（職種）高度技能専門員

（雇用形態）パートタイム（週3日あるいは4日）応相談

（1日の勤務時間）6.5時間 応相談

（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（日給）9,410円より（6.5時間の場合）（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. 採用予定時期

2025年8月1日以降のなるべく早い時期。

12. 雇用期間

採用日より2026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2030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せん。

※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) 環境リスク・健康領域

(室名) 計測化学研究室

(氏名) 橋本俊次

(TEL) 029-850-2531

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

15. 公募番号

R07-E-048