

東京都環境科学研究所では、**分析化学、環境化学**に関する専門的な知識を有する任期付研究員を募集します。詳細は下記の募集概要を確認の上、応募してください。

◇令和8年度 任期付研究員（テニユア審査有）募集概要【分析化学・環境化学分野】

	項 目	内 容
1	募集件名	任期付研究員（テニユア審査有）募集（分野：分析化学・環境化学）
2	募集内容	<p>東京都環境科学研究所（環科研）は、昭和43年に東京都公害研究所として発足して以来、大気環境、水環境、有害化学物質、土壌汚染、廃棄物などの環境に関わる幅広い分野で調査研究を行っています。平成19年4月に、より柔軟な研究活動を推進するために財団法人東京都環境整備公社（現：公益財団法人東京都環境公社）に業務を移管しました。</p> <p>環科研は、その調査研究活動を通じて、ディーゼル車規制やPM2.5対策など、東京都の先駆的な環境政策の展開を技術面から強力に支援してきました。公益財団法人に移管後も、東京都の行政施策に直結する研究を行うことができるのが特徴です。</p> <p>令和4年1月には、環科研内に東京都気候変動適応センターが設置され、気候変動に関する情報収集や発信も行っています。令和6年4月からは、ネイチャーポジティブの実現に向けて生物多様性研究チームを発足させ、環境DNA等を活用した野生生物種の保全に向けた研究を進めています。</p> <p>さて、数万種類以上ある化学物質の中には、性状や毒性、使用状況から、人の健康や生態系に対し有害性を持つものが含まれています。大気・水質・土壌・廃棄物等の化学物質による環境リスクを低減していくために、POPs条約をはじめとした国内外の動向や都内での使用実態等を踏まえ対象の化学物質を選定し環境動態の把握や排出源の解明及びその削減が重要になります。</p> <p>今回は、災害時等の不測の事態におけるPFAS等の有害化学物質の分析体制の構築を目的とし、様々な有害物質、媒体における分析手法の研究、精度管理手法（方法論）に関する研究、及び行政検体の分析等を行う任期付研究員（テニユア審査有）を募集します。</p> <p>主な業務内容</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 有機物を中心とした有害化学物質の分析方法に関する研究（試料の前処理方法、媒体別の試料採取方法の開発等を含む） (2) 分析精度管理方法に関する研究 (3) 事故・災害等の不測の事態に対応した各媒体の環境調査手法に関する研究 (4) 東京都等に対する技術支援 <ul style="list-style-type: none"> 環境汚染事故等発生時の試料分析（環境基準項目・要監視項目・要調査項目、排水基準等）・原因調査（東京都職員に同行した工場等の調査を含む。） <p>募集人員 1名（配属予定部署：環境リスク研究科） 採用時期 令和8年11月1日（予定）（相談に応じます）</p>

3	採用区分	任期付研究員（研究員・ポスドク相当）
4	勤務形態	常勤（任期：採用日から令和11年3月31日まで） なお、任期中の審査の結果、合格と認められた場合には、定年制の職員（テニユア職員）として採用する予定です。
5	勤務地	〒136-0075 東京都江東区新砂1-7-5 公益財団法人 東京都環境公社 東京都環境科学研究所
6	応募資格	<p>1 学位・経験 採用日現在、次の①～③のいずれかの要件を満たす者 ① 博士の学位を有する者 ② 修士の学位を有し、研究若しくは同種の業務経験が3年以上の者 ③ 上記①②に相当する能力を有すると認められる者 ※選考合格者には学位記の写し、職務経歴証明書等を提出していただきます。</p> <p>2 その他の要件 ○ 地方公務員法第16条の規定を準用した欠格事項に該当しない者 ○ 当研究所で実施する研究等に主体的に参画するとともに、研究意欲と迅速な対応能力を有する者 ○ 以下のいずれかの知識、経験等を有することが望ましい。 ・ 分析化学、環境化学 ・ GC/MS、LC/MS等を用いた環境分析 ・ 環境標準試料等を用いた分析精度の管理 ・ 化学物質の動態又は管理に関する研究</p>
7	待遇及び勤務条件	<p>身分：公益財団法人東京都環境公社 東京都環境科学研究所の固有職員（任期付研究員） 給与：月給制 285,840円～438,120円（調整手当を含む。学歴や職歴により決定します。）この外、超過勤務手当、期末手当（ボーナス相当）有 勤務日数：週5日（フルタイム） 勤務時間：1日7時間45分 始業時間は7:30から10:00の間で、30分刻みで選択できます。 休日：週休2日制（土・日）、祝日、年末年始、その他有給休暇等有。 通勤手当：別途支給 社会保険：健康保険（協会けんぽ）、厚生年金保険、労働保険（雇用・労災） その他：資格取得支援制度あり</p>
8	募集期間	令和8年7月10日（金）まで（必着）
9	応募書類結果通知選考方法	<p>1 応募書類（JIS規格A4判で作成してください。） (1) 履歴書（様式は任意、市販のものを利用してもよい） 写真貼付、連絡可能な電話番号及び電子メールアドレスを明記してください。（選考に係る連絡に使用することがあります。） 業務に有用な資格を保有している場合は必ず記載してください。 (2) 業績一覧（様式は任意） 研究業績は、査読付き論文とその他の論文、著書、解説、口頭発表などに区分けし、共著の場合は、共著者全員の氏名等を記載してください。 (3) 応募に関連する主要な論文別刷（コピー可） 5編以内 (4) これまでの調査研究等の概要（2,000字以内）</p>

		<p>(5) 今後の抱負 (2,000 字以内)</p> <p>(6) 応募者に関する意見照会ができる方 2 名の氏名と連絡先</p> <p>(7) 110 円切手を貼付し、応募者の宛先を記入した返信用封筒 (長 3 封筒) 1 通 (書類選考結果を通知する際に使用します。)</p> <p>2 応募方法 上記応募書類を簡易書留で郵送してください。 〒136-0075 東京都江東区新砂 1-7-5 (公財) 東京都環境公社 東京都環境科学研究所 研究調整課 「任期付研究員募集担当」</p> <p>※ 応募書類は返却できませんのでご了承ください。 ※ 応募の際にいただいた情報は採用選考に利用し、採用後は引き続き人事情報として管理させていただきます。 ※ 採用に至らなかった場合、ご提出いただいた個人情報を含む応募書類は、選考終了後、責任を持って処分いたします。</p> <p>3 選考方法等 選考終了後、結果を応募者全員に通知します。なお、選考中、終了後にかかわらず応募状況や選考結果の問合せには応じられません。</p> <p>(1) 書類選考 (2) 第一次面接 (令和 8 年 8 月頃、東京で実施予定) 書類選考合格者に詳細を連絡します。 (3) 最終面接 (令和 8 年 9 月頃、東京で実施予定) 第一次面接合格者に詳細を連絡します。</p> <p>4 問合せ先 〒136-0075 東京都江東区新砂 1-7-5 公益財団法人東京都環境公社 東京都環境科学研究所</p> <p>(1) 業務に関すること 環境リスク研究科 03(3699)1343 市橋 電子メール: ichihashi-g(at)tokyokankyo.jp ※ メール送信の際は(at)を@に置き換えてご送信ください。</p> <p>(2) 申込み、勤務条件等に関すること、書類の送付先 研究調整課「任期付研究員募集担当」03(3699)1331 畑山、川本 電子メール: kanken_syomu(at)tokyokankyo.jp ※メール送信の際は(at)を@に置き換えてご送信ください。</p>
10	電子応募	不可
11	備考	<p>○ 国籍は問いませんが、日本語による交渉・調整業務ができる方</p> <p>○ 外国籍の方は、最終面接に合格した場合であっても、採用予定日前日までに雇用期間に就労可能な在留資格を有していることを要します。</p> <p>○ 定年制の職員に移行しない場合 (希望されない場合を含む。) でも、当研究所の事業計画や研究成果等の状況によって採用日から 5 年を超えない範囲内で単年度ごとに任期を更新することがあります。</p>