東京都環境科学研究所では、環境化学、分析化学、動態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4月1日付採用 任期付研究員 (テニュア審査有)募集概要

	項目	概    要
1	募集件名	任期付研究員(テニュア審査有)募集 <b>(分野:環境化学・分析化学・動態化学)</b>
		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、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。 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科学面、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調査研究を行うことができるのが特徴です。  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
2	募集内容	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。 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。そこで、東京都では大気・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に取り組んでいます。今回の公募では、東京の有害化学物質汚染の原因解明と低減を目指し、化学物質の環境動態等の調査研究業務を行う任期付研究員(テニュア審査有)を募集します。  業務内容 東京都環境科学研究所に所属し、環境化学分析をベースにした、大気・水質・
		土壌・廃棄物等における化学物質の動態等に関する研究及び行政機関に対する 技術支援業務に従事します。業務内容の例としては次のとおりです。 (1) 水質・大気・土壌・廃棄物等における化学物質の動態や媒体間の循環に関する調査研究 (2) 化学物質分析法の開発や改良 (3) 自然由来の環境汚染物質を含む化学物質の管理に関する調査研究

		(4) 東京都等に対する技術支援
		環境汚染事故等発生時の試料分析・原因調査、東京都が別途分析委託を
		契約する民間分析機関に対する精度管理等。
		(5) 外部機関とのネットワーク構築および関係維持のほか、交渉、調整業務
		を含む連携活動の推進
		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
		〔勤務地住所等〕
		〒136-0075 東京都江東区新砂1-7-5
		<b>募集人員</b> 1名
		<b>着任時期</b> 令和8年4月1日(相談に応じます)
3	採用区分	任期付研究員(研究員・ポスドク相当)
	勤務形態	常勤(任期:採用日から令和11年3月31日まで)
4		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
		ュア職員)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
	応募資格	1 学位等
		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(採用時に学位取得見込みを含む)
		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等を提出していただきます。
		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
6		○ 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又は経験を有することが望ましい。
		<ul> <li>環境化学</li> </ul>
		<ul><li>計測科学、計測技術</li></ul>
		<ul><li>・ 分析化学、機器分析</li></ul>
		<ul><li>化学物質の管理</li></ul>
		<ul><li>化子物質の管理</li><li>化学物質の動態</li></ul>
		「山子物具の判別

7		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(ボーナスに相
	待遇及び勤務条	当)があります。
		勤務日数:週5日(フルタイム)
	件	   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、その他有給休暇等あり。
		通勤手当:別途支給
		~
		資格取得支援制度あり
8	募集期間	令和7年12月12日(金)まで(必着)
		<b>1 応募書類</b> (JIS 規格 A4 判で作成してください。)
		(1) 履歴書(様式は任意)
		写真貼付、連絡可能な電話番号、電子メールアドレスを明記してくださ
		٧٠°
		(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、□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業績の概要(2,000字程度)
		自治体、民間企業等との連携の経験がある場合はここに記載してくださ
		い。
		、。   (5) 今後の抱負 (2,000 字程度)
	   応募 • 選考 • 結果	(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
9	心势	(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)
	ᄪᄱᅗ	1 通(書類選考結果を通知する際に使用します。)
		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」
		※ 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は、選考終了後、責任を持って処分いたします。
		3 選考方法
	<u> </u>	l .

	(1) 書類選考 合否を応募者全員に通知します。
	(2) 第一次面接(令和8年1月下旬を予定)
	書類選考合格者に詳細を連絡します。合否は第一次面接受験者全員に通
	知します。
	(3) 最終面接(令和8年2月中下旬を予定)
	第一次面接合格者に詳細を連絡します。合否は最終面接受験者全員に通
	知します。
	4 連絡先
	〒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
	(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。
	(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 関、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。
電子応募	不可
備考	○ 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
	○ 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。
	○ 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
1	│ │ で単年度ごとに任期を更新することがあります。