

平成29年度 任期付研究員 募集概要

公益財団法人東京都環境公社東京都環境科学研究所 任期付研究員募集 (大気環境等に関する調査研究)	
URL	<a href="http://www.tokyokankyo.jp/kankyoken/">http://www.tokyokankyo.jp/kankyoken/</a>
部署名	東京都環境科学研究所
求人内容	<p><b>[機関の説明(募集の背景、機関の詳細、プロジェクトの説明等)]</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>大気環境分野では、PM2.5、光化学オキシダント等広域的で未解決の課題があります。世界一の環境先進都市の実現を目指し、大都市東京が抱える環境の課題に迅速かつ効果的に対応するため、中核となってくださる研究員が必要です。</p> <p>今回、大気環境の調査研究に関する専門的な知識を有する研究員を募集します。将来的には、他の分野とも連携しつつ、中長期的に広く東京の環境改善に必要な知見を得るための調査研究の中核となってくださる方を期待します。</p>
	<p><b>[仕事内容(業務内容、担当科目等)]</b>          東京都環境科学研究所環境資源研究科に所属し、環境行政の推進に必要な大気環境分野等に関する調査研究業務及び都区市職員等に対する技術支援業務に従事する。</p> <p>(1) 大気環境調査研究：PM2.5及び光化学オキシダント等に関する研究          (2) 東京都が行う大気環境対策に対する技術的支援：測定、データ解析等          (3) 都区市職員等に対する技術的支援：研修等</p> <p>※GC/MS、LC/MS等を用いた化学分析の経験の有することが望ましい。          ※専門分野だけでなく、広く東京都の環境改善に必要な科学的知見を得るための調査研究及び技術的支援業務に従事したいという熱意のある方を求めます。</p>
	<p><b>[勤務地住所等]</b>          〒136-0075 東京都江東区新砂1-7-5</p>
	<p><b>[募集人員]</b>          1名</p>
	<p><b>[着任時期]</b>          平成29年6月1日以降のなるべく早い時期</p>
職種	研究員・ポスドク相当
勤務形態	<p>常勤(任期付)          雇用期間は、採用日から平成32年3月31日まで。          ※ただし、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年を超えない範囲で単年度ごとに任期を更新する場合があります。また、採用時35歳以下の方については、同様の状況によって、選考により雇用期間終了とともに任期のない職員に採用する場合があります。</p>
応募資格	<p>次の各号に該当し、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</p> <p>(1) 大気汚染に関する専門知識及び研究経験を有する者          (2) 研究所で実施する研究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こと          (3) 採用日現在、次の①～③のいずれかの要件を満たす者</p>

	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 ①②に相当する能力を有する者
待遇	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） 研究内容：大気環境に関する調査研究 給与：月給制（基本給：238,200円（任期中の改定なし）。このほか、諸手当の支給あり。また、学歴や職歴により調整対象として、給与が増額されることがあります。） 勤務日数：週5日（フルタイム） 勤務場所：東京都環境科学研究所（東京都江東区） 勤務年限：3年以内 勤務時間：1日7時間45分 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
募集期間	平成29年5月1日（月）まで（必着）
応募・選考・結果通知・連絡先	<p><b>[応募方法(書類送付先も含む)]</b></p> <p>(1) 履歴書 様式は任意。市販のもの等（JIS規格A4判）に写真添付。随時連絡可能な携帯電話番号等を明記してください。</p> <p>(2) 研究業績一覧 様式は任意。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たもの。共著の場合は、共著者全員の名を記載してください。</p> <p>(3) 応募に関連する主要な論文別刷（コピー可） 5編以内</p> <p>(4) これまでの研究業績の概要（A4用紙2枚以内）</p> <p>(5) 今後の抱負（A4用紙2枚以内：これまでの実績を踏まえてどのような研究を行いたい、応募者の考えを示してください。）</p> <p>(6) 応募者に関する意見照会できる方がいる場合、2名以内の氏名と連絡先</p> <p>(7) 学位記の写し又は学位取得（見込）証明書（博士のもの。修士課程修了者については、修士の学位記の写し又は学位取得証明書）</p> <p>(8) 82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>応募方法： 上記書類を郵送又は持参のこと。 郵送する場合は簡易書留としてください。持参する場合は午前9時から午後5時まで（ただし、土曜日、日曜日、祝日、年末年始は除く。） 〒136-0075 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。 ※応募に際し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、責任を持って廃棄いたします。</p> <p><b>[選考内容(選考方法、採否の決定)、結果通知方法]</b></p> <p>1 書類選考 応募のあった方から順次選考を開始いたします。</p> <p>2 第一次面接（書類選考合格者） 5月12日（金）までの指定する日。 本人が主体となって研究を行った実績についてプレゼンテーションしていただき、専門的な知識経験及び当研究所における調査研究等の職務遂行の能力・適性について選考を行います。詳細は別途連絡します。</p> <p>3 最終面接 第一次面接合格者に連絡します。5月17日（水）を予定しています。</p>

	<p>[連絡先(担当者所属、役職、氏名、e-mail、電話番号)]</p> <p>〒136-0075 江東区新砂1-7-5</p> <p>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>TEL 03-3699-1331 FAX 03-3699-1345</p> <p>1 業務に関すること 環境資源研究科 星 E-メール : hoshi-j(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、書類の提出先 研究調整課「任期付研究員募集担当」 熊田、松丸</p>
添付書類	なし
備考	<p>①国籍は問いませんが、日本語の読み書き、会話のできることを要します。</p> <p>②外国籍の方は、採用予定日までに就労可能な在留資格を有していることを要します。</p>
Web 応募	不可