

東京都環境科学研究所では、生物多様性（哺乳類）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。

◇東京都環境科学研究所 任期付研究員（テニユア審査有）募集概要
【生物多様性分野（哺乳類）】

	項 目	概 要
1	募集件名	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（テニユア審査有）募集（生物多様性分野（哺乳類））
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 PM_{2.5} 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>今回は、当面、伊豆大島のキョン対策を中心に調査研究していただく任期付研究員（テニユア審査有）を 1 名募集します。伊豆大島では野生化したキョンによる農作物や希少植物の食害が問題になっています。東京都ではキョン根絶に向けて捕獲を行っていますが、メスには角がなく、わなにかかりにくい等の課題があります。そこで、当研究所では 2027 年度から外部の研究機関と連携し、環境 DNA による雌雄判別方法を開発してメスの分布域を把握するなどの研究を行うことになりました。</p> <p>さらに将来的には、熊などキョン以外の哺乳類についても都市の問題として対応が必要になることから、哺乳類に関する知識・経験を有する方の応募をお待ちしております。</p>

		<p>[仕事内容(業務内容等)]</p> <p>東京都環境科学研究所に所属し、東京都の環境行政の推進に必要な「生物多様性に関する調査研究業務及び技術支援業務」に従事します。</p> <p>業務内容の例としては次のとおりです。</p> <p>(1)環境 DNA を用いたキョンの雌雄判別方法の開発に関する研究</p> <p>(2)伊豆大島におけるキョンの分布調査および効果的な対策の検討</p> <p>(3)東京都における野生生物(哺乳類)の課題に対応する研究</p> <p>(4)その他生物多様性に関する研究</p> <p>(5)東京都が行う生物多様性業務への技術支援</p> <p>[配属部署]</p> <p>環境資源・生物多様性研究科</p> <p>[勤務地住所等]</p> <p>〒136-0075 東京都江東区新砂 1-7-5</p> <p>[募集人員]1 名</p> <p>[着任時期]</p> <p>令和 8 年 8 月 3 日(令和 8 年度内のできるだけ早い時期の着任を希望しています。)</p>
3	採用区分	任期付研究員(研究員・ポストク相当)
4	勤務形態	<p>常勤(任期あり)</p> <p>採用日から令和 11 年 3 月 31 日まで</p> <p>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。</p>
5	勤務地	<p>東京都江東区新砂 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>
6	応募資格	<p>応募に必要な学位</p> <p>採用日現在、次の①～③のいずれかの要件を満たす者</p> <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。)</p> <p>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</p> <p>③ 上記①②に相当する能力を有すると認められる者</p> <p>※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。</p> <p>その他の要件</p> <p>○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>○当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</p>
7	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) 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（ボーナスに相当）があります。 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、その他有給休暇等あり。 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） 資格取得支援制度あり
8	募集期間	令和 8 年 4 月 13 日（月）まで（必着） なお、適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。
9	応募・選考・結果通知・連絡先	[応募書類] (1) 履歴書 様式は任意。市販のもの等（JIS 規格 A4 判）に写真貼付。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い。 (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) これまでの研究業績の概要（2,000 字以内） (5) 今後の抱負（2,000 字以内） (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 (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。） [応募方法] 上記書類を郵送のこと。 郵送の際は簡易書留としてください。 〒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、選考終了後、責任を持って処分いたします。 [選考方法]

		<p>1 書類選考 合否を応募者全員に通知します。</p> <p>2 第一次面接（書類選考合格者） 第一次面接の詳細は別途連絡します。 第一次面接受験者全員に合否を通知します。</p> <p>3 最終面接（第一次面接合格者） 最終面接の詳細は別途連絡します。 最終面接受験者全員に合否を通知します。</p> <p>合否は郵送にて通知するほか、メールにてお知らせする場合があります。 なお、選考途中での合否に関するお問い合わせにはお答えできません。</p> <p>[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</p> <p>1 業務に関すること 環境資源・生物多様性研究科 03(3699)1341 上野 電子メール：ueno-hi(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 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。</p>
10	電子応募	不可
11	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。 ②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>※勤務形態に関する詳細事項 定年制の職員（テニユア職員）への変更を希望しない場合、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場合があります。</p>