

東京都環境科学研究所では、東京の環境改善に必要な知見を得るために、都市のエネルギーマネジメントに関する専門的な知識を有し、共同して研究を進められる非常勤研究員を募集します。

詳細は下記の募集概要を確認のうえ、応募してください。

◇令和5年度非常勤職員募集概要

項目		概要	
1	採用区分、 採用予定人員等	採用区分	非常勤職員（非常勤研究員）
		研究分野及び採用予定数	水素を活用した都市のエネルギーマネジメントに関する調査研究等 1名
		業務内容	<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>最近では、新たに気候変動対策（緩和策）として、ゼロエミッション東京戦略における2030年カーボンハーフ「都内温室効果ガス排出量（2000年比）の50%削減」や、その先のカーボンニュートラル等に向けた調査研究など、東京都からの受託研究、他の研究機関との共同研究等を進めています。</p> <p>また、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。</p> <p>今回の募集では、カーボンニュートラルを見据えた、水素を活用した都市のエネルギーマネジメントに関する調査研究等に携わる非常勤研究員を1名募集します。</p> <p>[仕事内容(業務内容、担当科目等)]</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</p>

		<p>要な「水素を活用した都市のエネルギーマネジメントやエネルギー需給バランスモデルに関する調査研究業務」に従事する。</p> <p>業務内容の例としては次のとおり</p> <p>(1) 水素を活用した都市のエネルギーマネジメント構築に向けた調査研究</p> <p>(2) 再エネの大量導入下における都市のエネルギー需給バランスモデル構築に関する調査研究</p> <p>(3) 都有施設等のゼロエミッションビル化に関する調査研究</p> <p>なお、本公募では、数値シミュレーションを用いた研究を想定しています。</p>
2	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求人内容に関する専門知識及び研究経験を有する者</p> <p>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</p> <p>③修士以上の学位を有する者又は大学を卒業後2年以上調査研究の経験を有する者</p> <p>④PCによる資料作成、データ処理等が行うことができるスキルを有すること</p> <p>⑤令和4年4月1日時点で、当研究所に4年以上非常勤研究員として在籍していない者</p>
3	採用時期	令和5年4月1日以降のできるだけ早い時期（応相談）
4	勤務地	東京都江東区新砂1-7-5 東京都環境科学研究所
5	職種	非常勤研究員
6	勤務形態	非常勤（任期あり）
7	待遇	<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非常勤研究員</p> <p>給与【非常勤研究員】：14,400円／日</p> <p>勤務日数：月16日以内（週4日）（応相談）</p> <p>勤務場所：東京都環境科学研究所</p> <p>勤務年限：雇入れの日から令和6年3月31日まで</p> <p>※原則3年（最長5年）を超えない範囲内で更新する場合があります。</p> <p>勤務時間：1日7時間45分</p> <p>超過勤務：超過勤務が生じた場合は当社規定により手当を支給します。</p> <p>休日：週休2日制（土・日）、祝日、年末年始、その他有給休暇、夏季休暇あり</p> <p>通勤手当：別途支給</p> <p>社会保険：あり</p> <p>退職：雇用期間中に満65歳に達する方は、満65歳に達した日以降における最初の3月31日に退職となります。</p>
8	募集期間	令和5年3月1日から令和5年3月24日まで。（令和5年3月24日消印有効） 採用者が決まり次第、募集を締め切ります。
9	応募書類	(1)履歴書（様式は任意、写真貼付、随時連絡可能な携帯電話番号等を明記すること。）

		(2) 卒業証書、資格証明書等の写し	
10	応募方法	<p>上記書類を簡易書留で郵送のこと。 〒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「非常勤研究員募集担当」 ※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。 ※採用に到らなかった場合、ご提出いただいた個人情報、選考終了後、責任を持って廃棄いたします。</p>	
11	選考方法	第一次選考 (書類選考)	応募者が専門的な知識、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を有しているかについて、応募書類の記載内容をもとに選考を行います。
		第二次選考 (面接試験)	第一次選考合格者には、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及び適性を有しているか選考を行います。 第二次選考の日程等は別途お知らせします。
12	その他	<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、第二次選考に合格した場合であっても、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>	
13	問い合わせ	<p>〒136-0075 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 次世代エネルギー研究科 03(3699)1352 田代 E-メール：tashiro-y@tokyokankyo.jp</p> <p>2 申込み、勤務条件等に関すること 研究調整課「非常勤研究員募集担当」03(3699)1331 関、岡田 E-メール：kanken_syomu@tokyokankyo.jp</p>	