

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、都市エネルギーマネジメント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 4 年度任期付研究員募集概要

項 目		概 要	
1	採用区分、採用 予定人員等	採用区分	任期付研究員
		研究分野及び 採用予定数	都市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に所属し、東京都の環境行政の推進に必要な、温室効果ガス削減に資する都市のエネルギーマネジメントや技術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>予定されている主な業務は次のとおり</p> <p>(1) 水素を活用したエネルギーマネジメント構築に向けた調査研究</p> <p>(2) 都有施設等の省エネに関する調査研究</p> <p>(3) 再エネシェアリングの推進に向けた調査研究</p> <p>(4) 都市の未利用エネルギーの活用やエネルギーの脱炭素化に向けた調査研究</p> <p>(5) 都区市職員等に対する技術的支援・研修等</p> <p>※専門とする研究分野だけでなく、広く東京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>※数値解析ソフトを利用したシミュレーションによる研究実績のある方が望ましい。</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) 業務内容に関する専門知識及び研究経験を有する者</p> <p>(2) 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> <p>(3) 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>(4) 科研費その他の外部資金に基づいた共同研究に関わり、マネジメントに関与した経験を有する者</p> <p>(5) 当研究所で任期付研究員に従事した事のない者</p>	
3	採用時期	令和4年4月1日以降のなるべく早い時期	
4	勤務地	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	
5	職種	准教授・教授相当	
6	勤務形態	<p>常勤（任期付）</p> <p>雇用期間は採用日から令和6年3月31日まで</p> <p>※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>	
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）
		研究内容	都市エネルギーマネジメントに関する調査研究等
		給与	<p>月給制（基本給：380,400円～454,800円（学歴や職歴により決定、任期中の改定なし。）</p> <p>このほか、諸手当の支給あり。兼業は原則としてできません。</p>
		勤務日数	週5日（フルタイム）
		勤務時間	1日7時間45分（休憩時間：1時間）
		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）
8	募集期間	令和3年12月13日（月）から令和4年1月13日（木）まで （当日消印有効）	
9	応募書類	<p>(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。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、共著者全員の氏名等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のか、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) 84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>	

10	応募方法	<p>上記書類を郵送のこと。( Web 応募不可)          郵送する場合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」</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>	
11	選考方法及び合否の連絡	書類選考	<p>応募のあった方から順次選考を実施いたします。          選考後、合否を郵送にて応募者全員に通知します。</p>
		第一次面接 (書類選考合格者)	<p>令和4年2月8日(火)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。          第一次面接受験者全員に、合否を郵送にて通知します。</p>
		最終面接 (第一次面接合格者)	<p>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、合否を郵送にて通知します。</p>
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、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の就労可能な在留資格を有していることを要します。</p>	
13	問合せ	<p>〒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          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、書類の提出先          研究調整課「任期付研究員募集担当」 03(3699)1331 杉浦、岡田          Eメール: kanken_syomu@tokyokankyo.jp</p>	