

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、地下水管理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	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 任期付研究員募集 (地下水の実態把握に関する調査研究等)
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>これまで、地下水は身近な水源として利用されてきました。一方、過剰な揚水によって甚大な地盤沈下などの問題が起きました。</p> <p>国は平成26年に、地下水を含めた健全な水循環の維持管理を目的として水循環基本法を制定しました。さらに、令和3年の法改正では、基本的施策として地下水の適正な保全及び利用に関する規定を追加しています。</p> <p>当研究所では、東京における地下水の適正な保全及び利用に向けて、地下水流動系の解明や地下水揚水の影響予測等、地下水の実態把握に関して大学と共同研究を進めています。今回は、地下水揚水の地盤変動等に与える影響予測に携わる任期付研究員を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要な地下水の実態把握に関する調査研究業務及び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) 調査研究業務：地下水揚水に伴う地下水位や地盤の変動データの解析や影</p>

		<p>響を予測するモデルの構築等</p> <p>(2) 技術支援業務：東京都に対する技術支援等</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]</p> <p>1名</p> <p>[着任時期]</p> <p>採用者決定後できるだけ早い時期（応相談）</p>
3	採用区分	任期付研究員（研究員・ポスドク相当）
4	勤務形態	<p>常勤（任期あり）</p> <p>採用日から令和7年3月31日まで</p> <p>採用時 35歳以下の方については定年制の職員への切替選考有り（詳細は備考欄参照）</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>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) 土質力学や地盤工学、地下水学等に関する専門知識及び研究経験を有する者（数値解析の経験があれば尚可）</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) 当研究所で任期付研究員に従事した事のない者</p>
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固有職員（任期付研究員）</p> <p>給与：月給制（238,200円～365,100円（学歴や職歴により決定、任期中の改定なし）。このほか、諸手当の支給あり。</p> <p>勤務日数：週5日（フルタイム）</p> <p>勤務時間：1日7時間45分</p> <p>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。</p> <p>通勤手当：別途支給</p> <p>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）</p> <p>兼業は原則としてできません。</p>

8	募集期間	<p>2022年05月31日まで（当日消印有効） 採用者が決まり次第、募集を締め切ります。</p>
9	応募・選考・結果通知・連絡先	<p>[応募方法(書類送付先も含む。)]</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> <p>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」</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、責任を持って廃棄いたします。</p> <p>[選考内容(選考方法、採否の決定)、結果通知方法]</p> <p>1 書類選考 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> <p>2 第一次面接（書類選考合格者） 日時等は別途連絡します。 本人が主体となって研究・開発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>第一次面接受験者全員に、合否を郵送にて通知します。</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。</p> <p>[連絡先(担当者所属、役職、氏名、e-mail、電話番号)] 〒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 環境資源研究科 03(3699)1341 上野 E-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 杉浦、岡田 E-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。</p> <p>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 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> <p>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、任期付研究員の雇用期間終了とともに、選考により当公社の職員(定年制)に採用する場合があります。</p>