

東京大学アイソトープ総合センター教員（助教）の公募のお知らせ

職名及び人数	助教 1名
着任時期	令和7年4月1日以降のなるべく早い時期
契約期間	採用された日から5年
更新の有無	更新する場合があります。 更新する場合は5年ごとに行うが、更新回数は1回、在職できる期間は更新の日から5年を限度とし、以後更新しない。 更新は、従事している業務の進捗状況、勤務成績、勤務態度、健康状況、予算の状況、契約期間満了時の業務量等を考慮のうえ判断する。
試用期間	採用された日から14日間
就業場所	アイソトープ総合センターRI 防護・環境保全部門（東京都文京区弥生2-11-16） 変更の範囲：本学の指定する場所（配置換又は出向を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
業務内容	a. RI 防護・環境保全部門の教授と協力して部門で実施する教育研究を行う。 b. 学内外からの放射線施設共同利用者の支援にあたる。 変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある（意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
就業時間	専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる。
休日	土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
休暇	年次有給休暇、特別休暇 等
賃金等	給与：学歴・職歴等に応じて給与規則等により決定する。 通勤手当（原則55,000円/月まで）
加入保険	法令の定めにより文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険に加入
応募資格	a. 博士号を有すること、または着任予定時期までに学位の取得が確実なこと。 b. 第一種放射線取扱主任者免状を有している、又は取得の意欲があること。 c. 放射線取扱者の初心者教育訓練や、放射線を用いた研究経験等があり、放射線防護・管理に見識を持っていること。 d. 生物学（特に分子生物学・生化学・細胞生物学）、化学（特に放射線・放射性同位元素と密接に関係した化学）、薬学（特に放射線医薬あるいは核酸医薬）のいずれかの分野において優れた研究実績があること。 e. 国籍は問わないが、日本語による意思疎通ができること。
提出書類	a. 履歴書 用紙は本学ホームページ内「東京大学統一履歴書フォーマット」 https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html からダウンロードして作成のこと。 b. これまでの研究概要（A4版2枚程度）

	<p>c.研究業績リスト（論文リスト、研究発表リスト等）</p> <p>d.主要論文（3編以内コピー可）</p> <p>e.これまでに獲得した外部資金獲得実績のリスト</p> <p>f.今後の活動方針・計画ならびに抱負（A4版2枚程度）</p> <p>g. 学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の刑事罰、行政処分及び懲戒処分にかかる申告書(以下からダウンロードし作成すること)</p> <p>【様式】申告書.docx</p> <p>h.推薦書又は意見書二通と推薦者又は意見書作成者の連絡先</p>
提出方法	<p>上記書類の電子ファイルを以下 URL にアップロードして下さい。</p> <p>助教応募書類提出用</p>
応募締切	<p>令和7年1月15日（水）17：00（日本時間）必着</p> <p>※書類選考の上、合格者に対し面接を実施。</p> <p>※なお、適任者が見つかり次第、募集を早期終了する場合があります。</p>
問い合わせ先	<p>〒113-0032 東京都文京区弥生 2-11-16</p> <p>東京大学アイトープ総合センター 庶務係</p> <p>E-mail jinji.ric@gs.mail.u-tokyo.ac.jp</p> <p>※問い合わせはメールにてお願いいたします</p>
募集者名称	国立大学法人東京大学
受動喫煙防止措置の状況	敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。 ・応募書類は返却いたしません。責任を持って処分いたします。 ・面接にかかる旅費は、ご自身で負担をお願いいたします。 ・「東京大学男女共同参画加速のための宣言」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。 ・採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性がある。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要がある。