

京都大学複合原子力科学研究所教員公募（女性限定）について

2024年10月29日

以下の要領により、京都大学複合原子力科学研究所教員の募集を行います。

当研究所は、原子炉による実験及びこれに関連する研究を行うことを目的として設置され、共同利用・共同研究拠点として認定された研究所であり、原子力基礎工学研究部門、粒子線基礎物性研究部門、放射線生命科学研究部門、安全原子力システム研究センター、及び粒子線腫瘍学研究センターの3研究部門（17研究分野）、2研究センター（5研究分野）を構成して研究を推進しています。

今回の募集は、京都大学研究用原子炉（以下「KUR」という）が停止予定の2026年5月以降のポストKUR時代に向けての組織再編を見据えて、複合原子力科学フロンティア研究プロジェクト^{*1}において、研究所内外の研究者と連携して、放射線を利用した高度な分析技術を用いながら、放射性や非放射性の物質による環境や人体への影響の低減に資する研究を行うことで、萌芽的・挑戦的な複合原子力科学の研究活動を積極的に推進する意欲ある女性教員を求めるものです。

^{*1}: 複合原子力科学フロンティア研究プロジェクトとは、若手・女性研究者がP I (Principal Investigator) となり、幅広く様々な萌芽的・挑戦的な複合原子力科学研究を推進していく場として、2023年4月に設置されたプロジェクトです。なお、本プロジェクトの女性研究者には、複合原子力科学研究所の専任教員が、メンターとして配置される予定です。

募集要項

I. 募集人員等

職名	研究部門等	職務の内容	資格等
准教授 1~2名	複合原子力科学 フロンティア研 究プロジェクト	P I として放射線を利用した高度な分析技術を用いながら、放射性や非放射性の物質による環境や人体への影響の低減に資する研究を、複合原子力科学研究 ^{*2} として推進する。 ^{*3} 加えて、当該研究における共同利用・共同研究の推進、並びに学生の教育指導 ^{*4} を行うこともできる。(変更の範囲) 京都大学の業務(教育・研究・運営)	博士学位取得後10年程度以内(出産・育児・介護に係る休業期間を除く。)

^{*2}: 原子力や放射線・量子線を対象とした、または、これらを用いた物理学、化学、生物学、工学、農学、医学などの複数の分野が融合した研究。

^{*3}: 初年度及び2年度目にスタートアップ研究費を支給。

^{*4}: 関係する大学院研究科と協議のうえ、協力講座を担当することがある。

II. 任期

7年(再任なし)。

III. 提出書類

1. 本人による直接応募の場合

(1) 履歴書: 公的機関が推奨する様式を参考に作成のこと

例えば、https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_kouseisaiyou030416.html

(2) 研究歴の概要及び着任後の研究計画

- (3) 研究業績リスト（論文リストは「原著論文」・「国際会議等の Proceedings 論文」及び「査読の有無」で区別すること。また、5 編以内の主要論文の電子ファイルを提出すること。）
- (4) 外部研究資金の獲得状況一覧（資金制度・研究費名、代表/分担の別、研究経費額（代表のみ）、期間、研究課題名を明記のこと。）
- (5) 応募理由を記した書類（応募理由に加え、上記職務内容に対する抱負を記載すること。）
- (6) 推薦状（自薦可）
- (7) その他（受賞歴・学会活動・社会活動など。研究歴について、照会可能な方複数名の氏名・連絡先（電話番号・E メールアドレスを含む）。）

上記提出書類を、科学技術振興機構 JREC-IN Portal の「Web 応募」にて提出してください。

2. 第三者による推薦の場合

(1) 推薦状

推薦を受けた場合、人事選考委員会から被推薦者に対しその旨連絡し、必要書類を提出していただきます。（被推薦者からの書類の提出期限は「IV. 募集締め切り」と同じです。）

IV. 募集締め切り

2024 年 12 月 27 日（金）必着のこと。（午後 5 時まで受付）

V. 男女共同参画

本学における男女共同参画推進施策の一環として、「雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律（男女雇用機会均等法）」第 8 条の規定に基づき、女性に限定した公募を実施するものです。

また、出産、育児、介護等で研究を中断していた期間については、履歴書に記載してください。期間中の業績については、休業期間の前後と等しい業績を上げたものとみなして審査を行います。

VI. 問い合わせ先

問い合わせ先：原子力基礎工学研究部門 高宮 幸一 教授

TEL:072(451) 2460 e-mail: takamiya.koichi.2u*kyoto-u.ac.jp (*を@に変えてください)

VII. 選考

複合原子力科学系会議における選考の上、採否が決定次第、本人宛に通知します。なお、選考の途中で必要に応じてヒアリングを行うことがありますのでご承知ください。適任者がいない場合には最終候補者を選考しないことがあります。

VIII. 任用予定日及び勤務地

採用決定次第なるべく早い時期・大阪府泉南郡熊取町朝代西 2 丁目（変更の範囲）大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等

IX. 勤務形態

専門業務型裁量労働制（週 38 時間 45 分相当、1 日 7 時間 45 分相当）

専門業務型裁量労働制を適用しない場合は、週 5 日 8:30～17:15 勤務（休憩 12:00～13:00）

超過勤務を命じる場合あり

休日：土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日

産前産後休暇、育児休業制度有*⁵

*⁵ 京都大学における育児・介護の支援制度 <https://www.kyoto-u.ac.jp/sites/default/files/inline-files/ikuji-kaigosien0410-c74cf0c42984efbfebcaa3d9475abbe8.pdf>

X. 給与・手当等

本学支給基準に基づき支給

XI. 社会保険

文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険および労災保険に加入。

XII. 試用期間

あり（6ヶ月）

XIII. その他

- 複合原子力科学研究所の研究組織と所属教員名については、研究所ホームページ (<https://www.rri.kyoto-u.ac.jp>) を参照のこと。
- 採用後は、複合原子力科学系に属し、複合原子力科学研究所において勤務する。
- 京都大学では、すべてのキャンパスにおいて、屋内での喫煙を禁止し、屋外では、喫煙場所に指定された場所を除き、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。