

京都大学複合原子力科学研究所教員公募について

令和6年4月10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・1客員分野）、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。併せて現在、福井県敦賀市「もんじゅ」サイトを活用した新たな試験研究炉の設置計画が進んでいることから、当研究所は「新型研究炉開発・利用センター」を設置し、中核的機関の一つとして、この計画を推進しております。

今回の募集は、原子力・放射線施設ならびにその周辺環境の放射線安全を向上させるため、環境中の放射線を検出し解析する新たな検出器・検出手法の開発や、環境中の放射性物質の分布の解明等を行うとともに、当該研究に関連する共同利用、学生の教育指導、ならびに大学運営に係わる用務を実施する熱意と意欲を持った人材を募るものです。併せて、応募者には、採用の暁には、京都大学複合原子力科学研究所における放射線管理業務および放射線取扱主任者としての職務を遂行することを求めます。

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名	原子力基礎工学研究部門 (放射線管理学研究分野)	原子力・放射線施設ならびにその周辺環境の放射線安全を向上させる研究を行う。当該研究に関連する共同利用・共同研究の推進と、学生の教育指導*。京都大学複合原子力科学研究所における放射線管理業務および放射線取扱主任者としての職務の遂行。	第1種放射線取扱主任者の免状を有している、もしくは試験に合格していること。

*：京都大学大学院農学研究科 地域環境科学専攻 放射線管理学研究分野（協力講座）を担当の予定。

II. 提出書類

1. 本人による直接応募の場合

- (1) 履歴書（市販されている通常規格の用紙を使用のこと。）
- (2) 研究歴の概要及び着任後の研究計画
- (3) 複合原子力科学研究所における放射線取扱主任者としての業務に関する展望・計画と関連する実務経験
- (4) 研究業績（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編以内の主要な査読付き論文の電子ファイルを提出すること（応募者が筆頭著者もしくは責任著者でない場合は、応募者の役割を明記すること。))
- (5) 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。）
- (6) 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。）
- (7) 推薦状（自薦可）
- (8) その他（受賞歴・学会活動・特許取得・社会活動など。）
- (9) 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。）

上記提出書類については、(1)、(7)は紙媒体、それ以外は電子ファイルをCD-ROMまたはUSBメモリーにて、全体を一緒にご送付ください。

2. 第三者による推薦の場合

(1) 推薦状

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。

III. 募集締め切り

2024年6月28日(金) 必着のこと(午後5時まで受付)

IV. 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、業績(研究業績、教育業績、社会的貢献、人物を含む)の評価において同等と認められた場合には、女性の採用を優先します。

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。

V. 提出先及び問い合わせ先

提出先: 〒590-0494 大阪府泉南郡熊取町朝代西2丁目1010番地

京都大学複合原子力科学研究所 総務掛気付 准教授選考委員会 TEL:(072)451-2310

(「原子力基礎工学研究部門 准教授応募関係書類」と表記(朱書)し、郵便の場合は書留にすること。)

問い合わせ先: 放射線管理学研究分野 分野長 藤川 陽子

TEL:072(451)2447 e-mail: fujikawa*rri.kyoto-u.ac.jp (*を@に変えてください)

VI. 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。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。

VII. 任用予定日及び勤務地

採用決定次第なるべく早い時期(令和6年度中に着任)。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。

VIII. 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、年末年始および創立記念日

IX. 任期

無し

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、安全管理組織、所属教員名については、研究所ホームページ (<https://www.rrl.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。