

京都大学複合原子力科学研究所教員公募について

令和8年3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、新試験研究炉産学共同研究部門、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4研究部門（20研究分野・1客員分野）、2研究センター（5研究分野）を構成して多様な研究を推進しています。

今回の募集は、安全原子力システム研究センター（生体分子構造研究分野）の助教として、時間的・空間的に大きな揺らぎを有する生体高分子の静的および動的構造を、中性子線・X線・レーザー等を用いた散乱測定、分光法、顕微鏡観察の統合的アプローチにより解明する研究を積極的に推進できる研究者を募るものです。また、本研究に関連する共同利用の推進、人材育成、学生教育にも熱意を持って取り組める方を求めます。将来的には、当研究所が推進する福井県もんじゅサイトでの新試験研究炉プロジェクトに参加して頂くことを期待しております。

募 集 要 項

I. 募集人員等

職名	研究部門等	職務の内容	資格・経験等
助教 1名	安全原子力システム研究センター (生体分子構造研究分野)	時間的・空間的に大きな揺らぎを有する生体高分子の静的および動的構造を、中性子線・X線・レーザー等を用いた散乱測定、分光法、顕微鏡観察の統合的アプローチにより解明する研究の遂行。また、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 ^{*1} を行う。 (変更の範囲) 京都大学の業務(教務・研究・運営)	博士学位取得後7年以内。(採用までに取得見込も可) 生体高分子を用いた研究分野に従事していること。中性子線・X線・レーザー等を用いた散乱測定の経験があればより望ましい。

^{*1}: 京都大学大学院理学研究科 物理学第一専攻 (協力講座) を担当の予定。

II. 任期

5年 (一度のみ再任の可能性あり(審査有))。

また、選考のうえ、当研究所のいずれかの研究部門 (任期なし) に配置換えとなる場合がある。

III. 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に記載し PDF 化、もしくは同等内容を PDF ファイルに直接記入。)
- (2) 研究歴及び実務歴の概要
- (3) 研究業績リスト (査読付原著論文、査読付プロシーディングス論文、総論・解説、著書、その他に分類し、日本語のものはその旨を明記すること。)
- (4) 上記のうち主要な論文 5 編以内の電子ファイルの提出 (共著の場合は、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) 推薦状 (自薦可)
- (7) 応募理由を記した書類 (上記職務における研究計画及び抱負、複合原子力科学研究所における共

同利用研究、人材育成、教育の計画について記述すること。)

- (8) その他(教育活動・学会活動・社会活動など・照会可能な方の複数名について氏名・連絡先(電話番号・Eメールアドレスを含むこと)。
- (9) 提出書類については(6)は紙媒体、それ以外は電子データとして収録した USB メモリを提出すること。

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。

IV. 募集締め切り

令和8年4月24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、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。

VI. 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 助教選考委員会 TEL: 072(451)2310

(「安全原子力システム研究センター(生体分子構造研究分野)助教応募関係書類」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: 生体分子構造研究分野長 井上 倫太郎

TEL: 072(451)2455 e-mail: inoue.rintaro.5w*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*2

*2 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-c74cf0c42984efbfcbcaa3d9475abbe8.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、雇用保険及び労災保険に加入

XII. 試用期間
あり (6ヶ月)

XIII. その他

- (1) 複合原子力科学研究所の研究内容等についてはホームページ (<https://www.rri.kyoto-u.ac.jp>) をご参照ください。福井県もんじゅサイトにおける新試験研究炉プロジェクトに関しては、研究所の新試験研究炉産学共同研究部門の HP (<https://www.rri.kyoto-u.ac.jp/labnrr>) または日本原子力研究開発機構新試験研究炉推進室の HP (<https://www.jaea.go.jp/04/nrr/jp/index.html>) をご参照ください。
- (2) 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します。
- (3) 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。
- (4) 提出していただいた書類は、採用審査にのみ使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。なお、応募書類はお返ししませんので、あらかじめご了承ください。