

京都大学複合原子力科学研究所教員公募について

令和3年6月15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、当研究所で推進する多様な異分野の融合を目指した“複合原子力科学”の独創的・先端的な学術研究の深化と展開を図る複合原子力科学創成研究プロジェクトにて研究教育活動へ積極的に尽力する意欲ある研究者を求めるものです。

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
助教 1名	複合原子力科学創成研究プロジェクト（中性子材料科学研究分野）	中性子、高輝度 X 線などの量子ビームの先端的な利用の技術と、高圧力、高温などの特殊環境の生成と利用の技術を用いて、地球惑星物質や無機材料の性質を研究する。併せて中性子材料科学研究分野における共同利用・共同研究の推進と、学生の教育指導を行う*。	博士学位取得後7年以内

*：京都大学大学院工学研究科 機械理工学専攻 量子ビーム物質解析学分野（協力講座）を担当の予定。

II. 任期

今回募集の教員任期は7年（再任なし）。

III. 提出書類

- (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) 研究歴及び実務歴の概要
- (3) 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編以内の主要論文の電子ファイルを提出すること。）
- (4) 応募理由を記した書類（着任後における研究構想および抱負。それぞれ2000字以内）
- (5) 推薦状（自薦可）
- (6) その他（各種研究助成金の取得状況・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の氏名・連絡先（電話番号・Eメールアドレスを含むこと）。）
- (7) 上記提出書類の電子ファイルを CD または USB メモリーに入れ、一緒にご送付ください。

IV. 募集締め切り

2021年8月19日（木）必着のこと（午後5時まで受付）

V. 男女共同参画

本学は男女共同参画を推進しており、業績（研究業績、教育業績、社会的貢献、人物含む）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。

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

(「複合原子力科学創成研究プロジェクト(中性子材料科学研究分野) 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：中性子材料科学研究分野長 奥地 拓生

TEL:072(451)2474 e-mail: okuchi*rri.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。

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(令和3年度中に着任)・大阪府泉南郡熊取町朝代西2丁目

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)

休日：土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日および夏季一斉休業日

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。