

【理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 複雑系実験分科群 教授または准教授】

令和7年8月4日

職 種	教授または准教授
募集人員	1名
勤務場所	・京都大学大学院理学研究科物理学・宇宙物理学専攻 物理学第一分野 ・所在地:京都市左京区北白川追分町 (変更の範囲)大学が在宅勤務を許可または命じた場合は自宅等
勤務内容	複雑系(ソフトマター、アクティブマター、化学物理・生物物理、非線形・非平衡物理など)の実験的研究。複雑系実験分科群(E3)の基幹講座所属教員と連携し、新しい研究室を主宰。また、大学院・学部教育も意欲的に行う。
資格等	博士号取得者
着任時期	令和8年4月1日以降出来るだけ早く
任期	なし
試用期間	あり(6か月)
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
給与等	本学支給基準に基づき支給
手当	本学支給基準に基づき支給
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。
応募方法 および 必要書類	(1)履歴書 (2)業績リスト (3)これまでの研究内容(A4 3枚以内) (4)今後の研究・教育の抱負(A4 3枚以内) [(3), (4)は図表を含めてもよい] (5)主要論文5編以内のコピー (6)照会可能な方2名の氏名と連絡先 (7)着任可能時期 (8)希望の職種(「教授」・「准教授」・「どちらでも可」から選択) 以上を一つのPDFファイル(15MB以内)にして、電子メールで送付してください。 subject欄は「複雑系実験分科群 教授または准教授応募」とし、 apply-complex2025*scphys.kyoto-u.ac.jp 宛に送付すること。ファイル受領の返信を必ず確認のこと。(*を@に変えてください)
応募締め切り	令和7年10月1日(水)
選考方法	書類審査を経て面接を行うことがあります(その際の旅費は応募者の負担とします)。
書類送付先 および 問い合わせ先	① 宛先:〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院理学研究科 物理・宇宙物理学系 学系長 中家 剛 ② 問合せ先: 角五 彰 電話 075-753-3774 Fax 075-753-3774 Email kakugo.akira.8n@kyoto-u.ac.jp (*を@に変えてください)

その他	<p>○応募書類は採用審査にのみ使用します。</p> <p>○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。</p> <p>○採用後は、物理・宇宙物理学系に所属し、大学院理学研究科物理学・宇宙物理学専攻において勤務して頂きます。</p> <p>○本公募は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、選考において評価が同等である場合は、女性を優先して採用します。</p> <p>○京都大学では教育・研究および就業と家庭生活との両立を支援いたします。</p> <p>https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp</p> <p>○出産、育児又は介護により研究を中断した期間がある場合は、応募者の申し出により、研究業績の審査において考慮します。(応募書類に明記して下さい。)</p> <p>○京都大学大学院理学研究科は、研究活動におけるコンプライアンスに対する教職員や学生の意識の向上に努めています。</p>
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------