

【理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻（物理学第二分野）助教】

令和6年12月23日

職 種	助教
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 物理学第二分野 宇宙線研究室 (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又は命じた場合は自宅等
勤務内容	飛翔体を用いた手法を中心に、現教員と協力して高エネルギー宇宙物理学 (実験)に関する研究・教育を行う
資格等	なし
着任時期	採用決定後できるだけ早い時期
任期または雇用期間	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
提出書類	○履歴書(顔写真、e-mailアドレス、着任可能時期を明記) ○研究業績リスト ○主要論文3編以内 ○研究業績概要 ○着任後の研究計画(教育に対する抱負も含む) ○推薦書または意見書
公募締切	令和7年3月28日(金) 23:59(JST) 必着
選考方法	書類選考(*必要と判断した場合、セミナーをお願いする場合があります。)
(1)書類送付先 および (2)問い合わせ先	(1)書類送付先: 京都大学大学院理学研究科 物理・宇宙物理学系 学系長 山本 潤 電子メールにて apply_at_scphys.kyoto-u.ac.jp 宛に pdf (最大サイズ20MB)を送付する(「_at_」を「@」に変えてください)。 Subject 欄は「宇宙線研究室 助教」とし、ファイル受領の返信を 必ず確認のこと。 (2)問い合わせ先: 京都大学大学院理学研究科 物理学第二教室 教授 鶴 剛 電話:075-753-3868 e-mail:tsuru_at_cr.scphys.kyoto-u.ac.jp (「_at_」を「@」に変えてください)

その他

- ・個人情報保護法に基づき、応募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、譲渡および貸与することは一切ありません。
- ・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いただきます。
- ・京都大学は男女共同参画を推進しています。女性研究者の積極的な応募を期待します。
- ・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。
- ・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。<https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp>
- ・出産、育児 また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ので、その旨を提出書類に記入してください。
- ・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。
- ・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。