

【理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻（物理学第二分野）特定研究員】

令和8年3月27日

職 種	特定研究員
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 高エネルギー物理学研究室 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	宇宙背景放射観測実験に関する以下のいずれか、もしくは複数の研究を担当。 ・望遠鏡観測装置や校正装置の開発・実装 ・観測サイトおよび望遠鏡のインフラ整備 ・科学成果創出に向けたデータ解析
資格等	博士号取得者（着任時までに取得見込みの方）、もしくはそれと同等の研究業績を有すること
着任時期	決定後できるだけ早い時期
任期または雇用期間	採用日～令和9年3月31日まで（雇用期間満了後、更新する場合あり。更新する場合は年度毎に行う。更新回数は原則2回までとする。契約の更新は、契約期間満了時の業務量、勤務成績、態度、能力、従事している業務の進捗状況、経営状況、雇用されている経費の状況等を勘案して判断する。）
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	月額 360,000 円程度 （本学支給基準に基づき、資格、能力、経験等により決定する）
手当	なし
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（着任可能時期を明記） ○ 研究業績概要 ○ 研究計画・抱負 ○ 業績リスト ○ 意見を伺える方2名の氏名と連絡先
公募締切	令和8年6月1日(月) 必着
選考方法	書類選考および面接

<p>(1)書類送付先 および (2)問い合わせ先</p>	<p>(1)書類送付先 電子メールにて下記のアドレスへ pdf (合計サイズ 20MB 以内) を送付 suzuki. junya. 4r_at_ kyoto-u. ac. jp 宛 Subject 欄は「CMB 特定研究員」とし、ファイル受領の返信を必ず確認のこと。 宛先は 京都大学大学院理学研究科 物理学第二教室 鈴木惇也</p> <p>(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 鈴木惇也 電話：075-753-3859 e-mail: suzuki. junya. 4r_at_ kyoto-u. ac. jp (「_at_」を「@」に変えてください)</p>
<p>その他</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。