【理学研究科 物理学·宇宙物理学専攻 低温物理学分科 助教】 $_{ ho n 7 \pm 10 \, ext{$ar{1}$} \, 28 \, ext{$ar{1}$}}$

令和7年10月28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 物理学第一分野 低温物理学分科・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	超伝導、量子磁性体、強相関・トポロジカル物質などの実験的研究。学部・大学院の教育を、橋本顕一郎教授(12月1日着任予定)と協力して意欲的に行っていただける方。	
資格等	博士の学位を有するか、取得見込みなど学位と同等の能力を有すること(応募時に「学位取得見込み」でも可)。原則として、博士取得後7年以内であること	
着任時期	決定後できるだけ早い時期(応相談)	
任期	7 年(再任なし)(テニュアトラック助教:任期中にテニュア審査を行い、審査で認められれば任期無し助教に移行)	
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 (主要論文 3 編以内に*印をつけること) (3)これまでの研究内容(2000 字以内) (4)今後の研究・教育の抱負(1500 字以内) (5)主要論文 3 編以内のコピー (6)本人に関する意見を伺える方(2 名程度)の氏名および連絡先 以上を 1 つの PDF ファイル(サイズ 18MB 以内)にして、電子メールで送付してください。	
応募締め切り	令和7年12月17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せ先	①書類送付先(電子メール) apply-20251217*scphys.kyoto-u.ac.jp へ送付してください (*を@に変えてください) subject 欄は「低温物理学分科助教応募」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・宇宙物理学系 学系長 中家 剛 ②問い合せ先 同上 教授 石田 憲二 電話 075-753-3752 Email: kishida*scphys.kyoto-u.ac.jp (*を@に変えてください)	

○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。
○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。
○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。
○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応募を期待していま

その他

- ○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応募を期待しています。 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

- 〇出産、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。)
- ○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。