

【理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 特定准教授】

令和元年11月1日

職 種	特定准教授
募集人員	1名
所属および勤務場所	京都大学大学院理学研究科 量子磁性特別講座 (所在地：京都市左京区北白川追分町)
勤務内容	低温物性実験： 本特別講座は戦略的創造研究推進事業（CREST）「トポロジカル材料科学に基づく革新的機能を有する材料・デバイスの創出」領域における研究課題「量子スピン液体におけるトポロジカル準粒子の解明と直接検出」（代表者 松田祐司 教授）の推進を目的に設置されたものです。量子スピン系、超伝導、トポロジカル量子現象などに関する実験的研究を推進できる方を募集します。
資格等	博士号取得者
着任時期	2020年4月1日以降のできるだけ早い時期
任期	2025年3月31日まで（最長5年間）
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） 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
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	○履歴書 ○業績リスト ○今までの研究内容 ○今後の研究・教育の抱負 ○主要論文5編以内の別刷り 以上をpdfファイルにしてUSBメモリに入れ、「量子磁性特別講座特定准教授応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で送付のこと
応募締め切り	令和元年12月16日（月）
選考方法	書類審査を経て面接を行います。
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学・宇宙物理学専攻 専攻長 前野悦輝 ②問合せ先： 同上 松田祐司 電話 075-753-3790 Fax 075-753-3777 matsuda@scphys.kyoto-u.ac.jp
その他	応募書類は採用審査にのみ使用します。 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。