

【理学研究科 学習物理学特別講座 特定准教授】

令和4年9月15日

職 種	特定准教授
募集人員	2名
所属および勤務場所	京都大学大学院理学研究科 学習物理学特別講座 (支援専攻：物理学・宇宙物理学専攻 物理学第二分野) (所在地：京都市左京区北白川追分町)
勤務内容	理論物理学（特に素粒子論・原子核理論・重力理論・場の量子論）の研究、もしくは物理学と関連する機械学習の研究。特に、機械学習による基礎物理学の変革につながる研究を行う。また、研究内容に沿った大学院生指導を行う。
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
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	勤務実績により年度毎の更新可（最長、令和9年3月31日まで）
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・手当等	本学支給基準に基づき支給（年俸制・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	1. 履歴書（写真付き、連絡先情報・着任可能時期を明記） 2. 研究業績リスト（主要論文（5編以内）に印をつけること） 3. これまでの研究概要と着任後の研究計画（2,000字程度） 4. 応募者について問い合わせできる方2名（氏名・連絡先）の情報 なお、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、その旨を記入してください。
公募締切	令和4年11月15日(火)必着
選考方法	書類選考（加えて、面接選考が実施される場合があります。）
(1) 書類送付先 および (2) 問い合わせ先	(1) 書類送付先 上記1~4の書類を一つにまとめたpdfを電子メールにて下記アドレスへ送付 apply-gauge@scphys.kyoto-u.ac.jp 宛 Subject 欄は「特別講座准教授」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 橋本幸士 (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 橋本幸士 電話 075-753-3878 e-mail: koji@scphys.kyoto-u.ac.jp

その他

- 本特別講座は主に学術変革領域研究(A)「学習物理学の創成」(領域代表:橋本幸士)の推進を目的として、理学研究科に設置されたものです。採用された方は、領域の総括班に参加していただきます。
- 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。応募書類はお返ししませんので、ご了承ください。
- 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、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。