

【理学研究科 山崎恵学習物理学寄附講座 特定教員】

2026年4月6日

職 種	特定教授もしくは特定准教授
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 山崎恵学習物理学寄附講座 (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)
研究分野	生成AI・機械学習と物理学・数学・数理科学の融合に関わる分野
勤務内容	学習物理学・生成科学の研究（機械学習・生成AIと物理学・数学・数理科学の分野横断的融合研究，それらを中心とした関連研究）を行う。また，関連する組織運営の業務，学外・企業との連携・共同研究，研究内容に沿った大学院生指導も行う。 学習物理学についての詳細は，以下のサイトを参照のこと。 <a href="https://mlphys.scphys.kyoto-u.ac.jp/">https://mlphys.scphys.kyoto-u.ac.jp/</a>
資格等	博士の学位取得者。企業との共同研究，組織運営の経験があることが望ましい。
着任時期	2026年10月1日以降のできるだけ早い時期（応相談）
任期または雇用期間	任期は採用日から2029年3月31日まで（勤務実績・資金状況により更新可の場合あり，最長2031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） 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，祝日，年末年始，創立記念日
給与	本学支給基準に基づき支給
手当等	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
応募方法 および 必要書類	1. 履歴書（写真付き、連絡先情報・着任可能時期・「特定教授 もしくは 特定准教授 もしくは その両方」のいずれを希望するかを明記） 2. 研究業績リスト（主要なもの（5件以内）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字程度以上） 4. 応募者について問い合わせできる方1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。
応募締め切り	2026年6月1日(月)必着

選考方法	書類選考および面接選考
(1) 書類送付先 および (2) 問い合わせ先	<p>(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のアドレスへ送付 apply-gauge*scphys.kyoto-u.ac.jp 宛 (*を@に変えてください) Subject 欄は「寄附講座教員」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 橋本幸士</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 橋本幸士 電話 075-753-3878 e-mail: koji*scphys.kyoto-u.ac.jp (*を@に変えてください)</p>
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本「山崎恵学習物理学寄附講座」は、現在設置されている「学習物理学特別講座」の活動を継承・発展させ新たな学理を開いていくために山崎恵氏より寄付された寄附金により、新たに本学大学院理学研究科に設置されたものです。</li> <li>● 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、あらかじめご了承ください。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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します。 <a href="https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp/">https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp/</a></li> <li>● 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。</li> <li>● 理学研究科に関する各種情報につきましては、理学研究科ホームページ (<a href="http://www.sci.kyoto-u.ac.jp/ja/">http://www.sci.kyoto-u.ac.jp/ja/</a>) をご覧ください。</li> </ul>