## 【理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 助教(女性限定)】

	2024年12月23日
職種	助教
募集人員	1名(女性限定)
所属および勤務場所	教育研究組織:京都大学大学院理学研究科物理学・宇宙物理学専攻教員組織:物理・宇宙物理学系勤務場所:京都市左京区北白川追分町もしくは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	物理学・宇宙物理学専攻の物理学第一分野または物理学第二分野の教員と協力して専門分野の研究をすすめるとともに、物理学先端教育研究センターの運営に関わっていただく。各分野については <a href="https://www.scphys.kyoto-u.ac.jp/research/index.html">https://www.scphys.kyoto-u.ac.jp/research/index.html</a> 、センターについては <a href="https://crepe.scphys.kyoto-u.ac.jp">https://crepe.scphys.kyoto-u.ac.jp</a> を参照のこと。
資格等	博士号取得者または着任時までに取得見込みの方。ただし、博士の学位取得後7年以内であること。
着任時期	2025年6月1日以降の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、年末年始および創立記念日
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	以下の(1)から(9)の書類を電子メールで apply-center*scphys.kyoto-u.ac.jp 宛に送ること(*は @に変えてください)。メール送信の際には、件名に「センター助教」と記入のこと。ただし、(1)-(9)は一つの pdfファイルにして送ってください。 (1) 履歴書 (2) 研究業績リスト(原著論文、国際会議プロシーディングス、総説・解説、学会発表、受賞に分類し、主要論文3報以内に印を付けること。) (3) これまでの研究の概要(A4で2枚以内) (4) 今後の研究の抱負(A4で1枚以内) (5) 物理学がもつ多様な価値観と革新的な創造性をベースに、男女共同参画に関わる活動や多彩な人材が集う活動として取り組みたいこと(A4で1枚以内) (6) 主要論文の pdfファイル((2)で印を付けた論文) (7) 着任可能時期 (8) 受け入れを希望する分科または研究室、あるいは受け入れ教員の氏名 (9) 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なお、メール送付後3日以内に受け取りの連絡がない場合は、問合せ先に確認のこと。
応募締め切り	2025年2月20日(木)
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)。

	① 宛先:〒606-8502 京都市左京区北白川追分町
書類送付先	京都大学大学院理学研究科 物理•宇宙物理学系 学系長 山本 潤
および	② 問合せ先:同研究科 物理学・宇宙物理学専攻 物理学先端教育研究センター(CREPE)
問合せ先	センター長 中 暢子 電話 075-753-3746
	Email naka*scphys.kyoto-u.ac.jp (*を@に変えてください)
その他	○応募情報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。
	○応募書類は原則としてお返ししませんので、あらかじめご了承願います。
	○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、
	女性に限定した公募を実施するものです。
	○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。
	https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp
	○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。
	○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。