

【理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻（物理学第二分野）准教授または助教】

令和8年6月17日

職種	准教授または助教
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 物理学第二分野 原子核・ハドロン研究室 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	専門分野：広い意味でのハドロン実験物理分野。同分野の実験研究を推進するとともに、学部・大学院での教育を担当する。
資格等	博士号取得者（着任時までには取得見込みの方）、もしくはそれと同等の業績を有する者
着任時期	採用決定後できるだけ早い時期
任期または雇用期間	任期なし
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
提出書類	○ 履歴書（着任可能時期および希望する職名を明記） ○ 研究業績の概要 ○ 着任後の研究計画（教育に対する抱負も含む） ○ 業績リスト ○ 主要論文5編以内 ○ 本人について意見を伺える方2名の氏名及び連絡先
公募締切	令和8年8月31日（月）23:59（JST）必着
選考方法	書類選考（必要と判断した場合、セミナーをお願いする場合があります。）
書類送付先 および 問い合わせ先	書類送付先 下記要領で、電子メールにてPDFファイル（合計20MB以下）を送付してください。 送付先メールアドレス：apply2_at_scphys.kyoto-u.ac.jp （「_at」を「@」に置き換えてください） 件名（Subject）：「原子核・ハドロン物理分野准教授または助教」 宛先：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 ※送信後、ファイル受領メールを必ず確認してください。

	<p>問い合わせ先  京都大学大学院理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 教授 成木 恵  電話： 075-753-3854  E-mail： m.naruki_at_scphys.kyoto-u.ac.jp  （「_at_」を「@」に置き換えてください）</p>
<p>その他</p>	<ul style="list-style-type: none"> <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。</li> <li>・京都大学で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。</li> <li>・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。</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いたします。  <a href="https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp">https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp</a></li> <li>・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。</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>・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> </ul>