

【理学研究科 地球惑星科学専攻 地球物理学分野 准教授】

平成 29 年 7 月 28 日

職 種	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地球惑星科学専攻 地球物理学分野 固体地球物理学講座 (所在地：京都市左京区北白川追分町)
専門分野	活構造学
勤務内容	地球物理学的手法や活構造学的手法等を用い、地殻変動や活断層・地震断層等を対象とした研究と教育を実施する。
資格等	(1) 博士の学位を有すること (2) 学部および大学院の教育に意欲的に取り組むこと (3) 地球惑星科学の研究を推進し、本専攻の運営に積極的に携わること
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	なし
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	下記応募書類を、封筒に「 <b>教員公募</b> 」と朱書のうえ、簡易書留、または配送状況が追跡可能な方法で送付して下さい。なお、応募書類は本選考のためにのみ使用し、返却しません。 (1) 履歴書 (2) これまでの研究経過（2000 字程度） (3) 研究業績目録 A. 査読のある論文および総説 B. 査読のない論文および総説 C. 著書 D. その他の出版物で特に参考となるもの (4) 主な論文の別刷りまたは著書 3 編以内（複写可） (5) (4) の論文・著書それぞれについて、内容と意義を、A4 用紙 1 枚ずつにまとめたもの (6) 今後の教育および研究の計画と抱負（2000 字程度） (7) 応募者について意見を述べることができる方 2 名の氏名と連絡先

応募締め切り	平成 29 年 9 月 29 日 (金) 【必着】
選考方法	書類審査 (選考段階で、面接または講演をお願いすることがあります。)
書類送付先 および 問い合わせ先	〒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地球惑星科学専攻 副専攻長 福田洋一 電話：075-753-3912 E-mail：fukuda@kugi.kyoto-u.ac.jp
その他	<p>京都大学大学院理学研究科地球惑星科学専攻は、地球物理学分野と地質学鉱物学分野が協力して地球惑星科学の高度な教育と先端的な研究を行っています。</p> <p>地球物理学分野は、理学研究科内の基幹講座と、地球熱学研究施設、地磁気世界資料解析センター、防災研究所、および生存圏研究所の協力講座の教員によって構成されています。平成 29 年 7 月 1 日現在の地球物理学分野基幹講座の人員構成は次のとおりです。</p> <p>◎固体地球物理学講座</p> <p>教授 平原和朗, 福田洋一, 林 愛明 准教授 久家慶子, 宮崎真一, ENESCU Bogdan Dumitru, 【本公募】 助教 風間卓仁</p> <p>◎水圏地球物理学講座</p> <p>教授 秋友和典 准教授 吉川 裕 助教 根田昌典</p> <p>◎大気圏物理学講座</p> <p>教授 余田成男, [着任予定] 准教授 石岡圭一, 重 尚一</p> <p>◎太陽惑星系電磁気学講座</p> <p>教授 田口 聡 准教授 齊藤昭則</p> <p>◎関連地球惑星科学講座</p> <p>教授 中西一郎 (地震学)</p> <p>その他、本専攻に関する詳細は、下記ホームページをご覧ください。 地球物理学分野基幹講座のホームページ <a href="http://www.kugi.kyoto-u.ac.jp/">http://www.kugi.kyoto-u.ac.jp/</a> 地球惑星科学専攻のホームページ <a href="http://www.eps.sci.kyoto-u.ac.jp/">http://www.eps.sci.kyoto-u.ac.jp/</a></p> <p>採用後は、地球惑星科学系に所属し、大学院理学研究科地球惑星科学専攻において勤務します。 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。</p>