

【理学研究科 附属地球熱学研究施設 助教】

令和3年2月9日

職 種	助教
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附属地球熱学研究施設本部 ・所在地：大分県別府市野口原 3088
専門分野	地熱テクトニクス研究分野あるいは地熱流体論研究分野
勤務内容	地殻内の熱・水・物質の流れやそれらと関連するテクトニクスの研究と教育を、地球物理学的、地質学的あるいは地球化学的に推進する。
資格等	(1) 博士の学位を有すること (2) 本研究施設が位置する九州の地熱温泉地域や火山を活かした研究に意欲的に取り組むこと (3) 学部および大学院の教育に意欲的に取り組むこと (4) 地域社会貢献、アウトリーチ活動に積極的であること (5) 野外における観測や調査に従事できること
着任時期	採用決定後、できるだけ早い時期
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） 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	(1) 履歴書（氏名、生年月日、年齢、現住所、連絡先および e-mail、高校卒業から最終学歴まで、博士学位の名称・取得大学・取得年月日・論文名、職歴、資格、賞罰） (2) 研究業績目録（以下の A～D に分類すること） A. 査読のある論文や総説 B. 査読のない論文や総説 C. 著書 D. その他の出版物等で特に参考となるもの (3) 主な論文の別刷または著書 3 編以内（複写可） (4) 上記 (3) の論文または著書について、内容と意義を A4 用紙 1 枚ずつにまとめたもの (5) これまでの研究経過（2000 字程度）

	<p>(6) 今後の研究及び教育についての計画と抱負（2000字程度）</p> <p>(7) 地域社会貢献やアウトリーチ活動に関する抱負（1000字程度）</p> <p>(8) 本人について参考意見を述べられる方2名の氏名・連絡先</p> <p>上記応募書類を、封筒に「<b>教員公募</b>」と朱書きのうえ、簡易書留、または配送状況が追跡可能な方法で送付してください。また、上記書類の電子ファイル（PDF形式）もCD-ROM等にて提出書類に添付してください。</p>
応募締め切り	令和3（2021）年3月31日（水）必着
選考方法	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	〒874-0903 大分県別府市野口原 3088 京都大学大学院理学研究科附属地球熱学研究施設 大沢信二 電話 0977-22-0713 e-mail : ohsawa(@)bep.vgs.kyoto-u.ac.jp [(@)を@に変えて送信して下さい]
その他	<p>応募書類は本選考のためにのみ使用します。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。</p> <p>本公募は「男女共同参画」の理念に基づき、選考において同等と認められた場合は女性を優先して採用します。</p> <p>採用後は、地球惑星科学系に所属し、大学院理学研究科附属地球熱学研究施設本部において勤務します。</p> <p>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。</p> <p>[参考]</p> <p>地球熱学研究施設では、地球上で最大規模の火山・地熱温泉活動地域のひとつである九州地域を巨大な実験装置とみなして、野外観測や野外調査・試料採取を行い、火山・地熱現象の総合解析を推進している。さらに、これらの結果を全地球規模で展開する同様の研究結果と合わせて、地殻表層から地球内部にわたる物質とエネルギーの循環過程の理解を進め、総合科学としての「地球熱学」の構築を目指している。この基本理念に立脚し、専門分野の異なる研究者が弾力的に協力できるよう、本研究施設では大部門制（地球熱学研究部門）を採っている。現在の人員構成は下記のとおりである。なお、京都大学理学研究科では、研究科附属施設の整備を進め、教育研究の高度化に資することとしてきた。本研究施設は、理学部および地球惑星科学専攻の学生教育への貢献ならびに京都キャンパスにおける地球熱学の基盤教育研究拠点形成のために、別府（本部）および阿蘇（火山研究センター）を多目的野外観測拠点に位置づけるとともに、現在2名の教員が京都に勤務している。</p> <p>施設長：教授 大沢信二</p> <p>地球熱学研究施設本部（大分県別府市野口原） 教授 大沢信二（地熱学・地球流体化学）</p>

教授 楠本成寿（地殻物理学）

准教授 柴田智郎（地殻流体物理学）\*

助教 <本公募>

技術専門員 馬渡秀夫

技術専門職員 三島壮智

火山研究センター（熊本県阿蘇市一の宮町坂梨 3028）

教授 大倉敬宏（火山物理学・地震学）

准教授 古川善紹（固体地球惑星物理学）\*

准教授 横尾亮彦（火山物理学）

助教 宇津木充（火山物理学・地球電磁気学）

技術専門員 吉川 慎

技術職員 井上寛之

\*現在、京都分室勤務中（京都市左京区北白川追分町）

施設運営協議会委員（2020年度）

谷村吉隆、秋友和典、田上高広、生形貴男、田口 聡、久家慶子、  
大倉敬宏、大沢信二、楠本成寿、柴田智郎、古川善紹、横尾亮彦

研究施設の詳細はホームページ <http://www.vgs.kyoto-u.ac.jp/> をご覧ください。