

【理学研究科 附属地磁気世界資料解析センター 助教】

令和2年9月28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 附属地磁気世界資料解析センター ・所在地：京都市左京区北白川追分町
勤務内容	募集分野 太陽地球系物理学、地球電磁気学 地球磁場が主要な役割を果たしている物理現象の解明を目指した研究・教育を行う。
資格等	(1) 博士の学位を有すること、または令和3年3月31日までに取得のこと (2) 地磁気指数の物理的意味の深い理解に基づき、計算機を用いた指数の算出・公開や地磁気データのアーカイブに関わる研究・開発、ならびに関連する国際連携、国際共同研究に積極的に取り組むこと (3) 国際科学会議世界データシステムのメンバーである「地磁気世界資料センター 京都」の運営に貢献すること (4) 地球惑星科学分野において活発な研究活動を行うとともに、大学院および学部の教育に意欲的に取り組むこと
着任時期	令和3年4月1日以降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	応募者は、以下の応募書類を同封し、封筒に「 教員公募 」と朱書きし、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。 (1) 履歴書（連絡先を含む） (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. その他の出版物等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

	<p>(6) 今後の研究・教育の計画と抱負 (2000字程度)</p> <p>(7) 応募者について意見を述べるができる方2名の氏名と連絡先</p>
応募締め切り	令和2年11月30日(月) 必着
選考方法	書類審査を経て、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附属地磁気世界資料解析センター センター長 松岡 彩子 電話：075-753-3949 e-mail：matsuoka@kugi.kyoto-u.ac.jp
その他	<p>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。</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磁気世界資料解析センターにおいて勤務します。</p> <p>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。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>地磁気世界資料解析センターは、京都大学大学院理学研究科の附属施設として高度な教育と先端的な研究を行うと同時に、国際科学会議世界データシステムのメンバーである「地磁気世界資料センター京都」として、世界中から地磁気データを収集し、研究者や一般利用者にデータを提供しています。また、Auroral Electrojet index, Dst index, ASY/SYM index という地球周辺の宇宙空間の電磁氣的擾乱の指標となる指数を算出し提供する責務を担う世界唯一の資料センターです。</p> <p>センター長 /教授 松岡 彩子 准教授 藤 浩明 助教 【本公募】</p> <p>センター運営協議会委員 (令和2年度) 松岡彩子、藤 浩明、田口 聡、谷森 達、長田哲也、一本 潔、沼田 英治</p> <p>センターの詳細はホームページ http://wdc.kugi.kyoto-u.ac.jp/index-j.html をご覧ください。 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 http://www.sci.kyoto-u.ac.jp/ja/ をご覧ください。</p>