

平成 20 年 10 月 23 日

関係機関長及び関係各位

京都大学大学院理学研究科
地球惑星科学専攻
専攻長 里村 雄彦

教員の公募について（依頼）

拝啓、時下ますますご清祥のこととお慶びを申し上げます。さて、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では、下記の要領により教員（准教授）を公募することになりました。つきましては、関係の方々へご周知をいただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

記

1. 職種・人員：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
大気圏物理学講座 准教授・1名
2. 専門分野：非断熱過程を含む広い意味での大規模大気物理学
湿潤過程や大気-海洋-陸面相互作用など非線形非断熱過程を含む大規模大気現象を主対象に、その中・長期的側面も視野に入れた物理的理解を深める研究・教育を行う。研究手法は問わない。なお、学際的研究を実施する意欲と能力を備えていることが望ましい。
3. 応募資格および条件：
 - (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。
4. 勤務地：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
5. 着任時期：可能な限り早い時期
6. 応募書類：
 - (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) の各論文・著書についての内容と意義を、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名の氏名および連絡先

7. 応募締切：平成20年12月22日(月)〔必着〕
封書に教員公募と朱書し、簡易書留にて郵送すること。
なお応募書類は返却しません。
8. 面接：公募締切後の選考段階で、面接または講演をお願いすることがあります。
9. 書類の送付先及び問い合わせ先：
〒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 地球物理学分野
専攻長 里村 雄彦
電話・FAX：075-753-4273 E-mail：satomura@kugi.kyoto-u.ac.jp

【参考】

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おこなっています。

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20年10月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。

固体地球物理学講座

教授 平原和朗、福田洋一

准教授 久家慶子、堤 浩之、宮崎真一

助教 東 敏博

水圏地球物理学講座

教授 淡路敏之

准教授 秋友和典

助教 石川洋一、根田昌典

大気圏物理学講座

教授 里村雄彦、余田成男

准教授 石岡圭一、(本公募)

助教 内藤陽子、西 憲敬

太陽惑星系電磁気学講座

教授 町田 忍

助教 齊藤昭則

相関地球惑星科学講座

教授 中西一郎

その他、詳細は、

地球物理学分野基幹講座のホームページ <http://www.kugi.kyoto-u.ac.jp/>

地球惑星科学専攻のホームページ <http://www.kugi.kyoto-u.ac.jp/deps/>

をご覧ください。

(以上)