

平成22年3月15日

関係各位殿

広島大学大学院理学研究科  
地球惑星システム学専攻  
教授選考委員会委員長  
日高 洋（公印省略）

教員の公募について（依頼）

本地球惑星システム学専攻では、この度下記の要領で教員を募集いたします。この募集では、新しい地球惑星科学の教育・研究を通じ、当専攻の発展を担う意欲と実績を備えた方の応募を期待いたします。

1. 職種および人員： 教授 1名
2. 専門分野： 本専攻の中期計画の目標「地球惑星進化素過程の解明と地球環境の将来像の予測」に沿い、地球惑星システムにおける地球惑星進化学、地球ダイナミクス、地球環境学に関連した分野
3. 応募資格等：
  - (1) 博士の学位を有すること
  - (2) 本専攻の現研究グループと協調して意欲的に研究にあたり、専攻の発展に大きく貢献しうること
  - (3) 学部および大学院の授業を担当し、学部生・大学院生の教育と研究指導に意欲的であること
4. 応募締切り： 平成22年5月31日（月曜日）必着
5. 着任予定時期： 採用決定後なるべく早い時期
6. 提出書類：
  - (1) 履歴書
  - (2) 研究業績リスト（必ず、①査読有り原著論文、②査読無し原著論文、③総説（review）、④著書、⑤その他、に区分して記述すること）
  - (3) 主要な論文の別刷（またはコピー）10編以内
  - (4) これまでの研究概要と着任後の研究計画（A4用紙1～2枚程度）
  - (5) 地球惑星科学教育に対するこれまでの実績と着任後の抱負（A4用紙1～2枚程度）
  - (6) 研究費等外部資金獲得の実績（過去10年間程度）
  - (7) 応募についてご意見をいただける方（2名程度）とその連絡先

（注1）提出書類のうち、（3）以外はすべてA4用紙を使用すること

（注2）封筒に「教授応募書類在中」と朱書し、簡易書留で郵送すること

（注3）応募書類は原則として返却しない

7. 選考方法：書類選考の上、面接を行うことがあります。面接にあたり必要となる旅費等は応募者の負担となります。

8. 送付先および問合せ先：

〒739-8526 東広島市鏡山 1-3-1

広島大学大学院理学研究科地球惑星システム学専攻  
教授選考委員会委員長 日高 洋

Tel. : 082-424-7464, Fax. : 082-424-0735

E-mail: hidaka@hiroshima-u.ac.jp

(参考)

構成員 (平成22年4月1日以降の予定)

専任教員

教授： 関根利守 (地球ダイナミクス)

高橋嘉夫 (地球環境学)

日高 洋 (地球惑星進化学)

准教授：片山郁夫 (地球環境学)

須田直樹 (地球ダイナミクス)

寺田健太郎 (地球惑星進化学)

星野健一 (地球環境学)

宮本隆実 (地球惑星進化学)

助教： 安東淳一 (地球ダイナミクス)

大川真紀雄 (地球惑星進化学)

坂口 綾 (地球環境学)

中久喜伴益 (地球ダイナミクス)

早坂康隆 (地球惑星進化学)

併任教員 (大学院 GP 学内連携)

教授： 奥村晃史 (文学研究科)

准教授：海堀正博 (総合科学研究科)

長沼 毅 (生物圏科学研究科)

客員教員 (附属理学融合教育研究センター連携部門)

教授： 石川剛志 (海洋研究開発機構)

准教授：谷水雅治 (海洋研究開発機構)

廣瀬丈洋 (海洋研究開発機構)

当専攻の教育研究活動は下記のホームページを参照ください。

<http://www.geol.sci.hiroshima-u.ac.jp/~info/GS/index.html>

(付記1) 広島大学は、男女共同参画を推進しています。本公募では、「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、業績 (研究業績、教育業績、社会的貢献等) および人物の評価において同等と認められた場合は女性を採用します。

(付記2) 応募書類により取得する個人情報、採用者の選考を行う目的で利用するものであり、この目的以外で利用または提供することはありません。