

平成29年12月19日

関係各位

岡山大学惑星物質研究所長

中村 栄三 (公印省略)

教授の公募について (依頼)

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、この度、岡山大学惑星物質研究所では、下記の要領で教員を公募することとなりました。

つきましては、関係者各位へ周知いただくとともに、適任者の推薦及び応募についてよろしくお取り計らい願います。

記

岡山大学惑星物質研究所は、地球・惑星の起源、進化、及びダイナミクスに関する研究と教育をミッションとし、多様な分析装置を有機的に連携させ運用される総合物質解析システムと、各種高圧高温発生装置や分光法装置を中核とする物性実験システムからなる分析・実験基盤を継続的に発展させることによって、惑星物質科学研究を先導し続けています。加えて、共同利用・共同研究拠点（「地球・惑星物質科学研究拠点」）として、国内外の研究者・学生に対し、これらの研究基盤設備利用の機会とそれに伴う技術と知識を提供し、実証的物質科学研究を推進する役割を担っています。また、岡山大学大学院自然科学研究科において、5年一貫制博士課程を特徴とする国際的教育環境における人材育成も行なっています。

本研究所は、2016年4月、前身の「地球物質科学研究センター」を改組し誕生しました。それに伴い、生命・流体物質科学部門を設置し、鉱物-水-有機物の相互作用や生命の起源に関する分析及び実験的探究、そして惑星探査を視野に入れた、太陽系における原始生命に関わる痕跡の探求など、新たな学問領域の開拓に取り組んでいます。

所属研究者やその研究分野、実験・分析設備等の詳細については、本研究所のホームページ (<http://www.misasa.okayama-u.ac.jp>) をご参照ください。

本公募では、上記学問領域に関連した研究活動を精力的に推進することにより、生命・流体物質科学部門、そして研究所を当該学問領域において世界をリードする存在になるようにけん引しうる人材を求めます。応募者は優れた独自性のある研究の推進に加えて、他の

教員・スタッフとの連携による惑星物質関連研究の推進も期待します。そのため、応募者には、分析化学または実験に基づく上記学問領域における十分な能力と実績を有するだけでなく、当該学問領域における幅広い知識とビジョンも持つ人材を求めます。また本研究所は、2020年地球に帰還する「はやぶさ2」回収試料において総合的初期分析を担当する予定であり、これに引き続き計画が進められている国際的なサンプルリターン計画にも積極的に参画することを目指します。応募者には、これら国際共同科学ミッションにおける試料分析をリードすることを期待します。

また、総合的物質科学研究デシプリンをさらに深化させる同時に、応募者は他の教員・スタッフと協力しながら、大学院生の教育に努めること、そして組織運営にも積極的に参画することを求めます。2016年10月の鳥取県中部地震によって、本研究所の基盤分析機器群は多大な被害を受け、その復旧は研究所の最優先事項の一つです。その観点から、復旧そして復興に関わる事業においても積極的に協力いただきたい。

なお、本研究所は地球・惑星物質科学分野の共同利用・共同研究拠点として活動していることを踏まえ、その役割を十分に理解し、共同利用・共同研究の推進・発展にも貢献することを期待します。

- 1 所 属： 生命・流体物質科学部門
- 2 職名・人員： 教授 1名
- 3 着任時期： 出来るだけ早い時期
- 4 応募資格： 博士の学位を有する方、国籍は問いません
- 5 教育担当： 5年一貫制博士課程地球惑星物質科学専攻の授業科目を担当予定
- 6 提出書類：【英語で作成すること。提出書類は返却しません】
 - ① 履歴書
 - ② 研究業績（原著論文（査読の有無を区別）、総説、著書、その他に分けること）
 - ③ 主要論文5編の別刷又はPDFファイル
 - ④ これまでの研究の概要
 - ⑤ 研究・教育についての計画・抱負
 - ⑥ 研究所の運営に対する抱負
 - ⑦ 応募者について所見を求められる方2名の氏名および連絡先
- 7 応募締切： 2018年2月23日（金）以降審査開始、最終候補者決定次第締切

8 問い合わせ及び書類送付先：

〒682-0193 鳥取県東伯郡三朝町山田 8 2 7 岡山大学惑星物質研究所

生命・流体物質科学部門教員選考委員会

電話 0858-43-1215（代表） 電子メール wakusei-jinji@adm.okayama-u.ac.jp

電子メールにて応募する場合は、メール件名に「生命・流体物質科学部門教員公募応募」と記入してください。郵送の場合は、「生命・流体物質科学部門教員公募書類在中」と朱書きの上、書留で送付してください。

9 選考方法： 生命・流体物質科学部門教員選考委員会で審査します。

10 給与： 給与は年俸制が適用されます。その詳細は、以下をご覧ください。

http://www.okayama-u.ac.jp/up_load_files/soumu-pdf/shokisoku/40H26kisoku17.pdf

付記：岡山大学では、男女共同参画を推進し、女性教員をサポートしています。女性の積極的な応募を歓迎します。採用者には年俸制を適用します。詳細は http://www.gnst.okayama-u.ac.jp/up_load_files/koubo/nenpo.pdf をご覧ください。