

令和2年8月3日

各大学長
各大学学部長
各関係機関長

愛媛大学地球深部ダイナミクス研究センター
センター長 入 舩 徹 男

愛媛大学地球深部ダイナミクス研究センター教員の公募について

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

このたび愛媛大学地球深部ダイナミクス研究センターでは、専任教員を下記の要領で公募することになりました。つきましては関係者にご周知いただきますようお願いいたします。

敬具

記

- 1 所属： 愛媛大学地球深部ダイナミクス研究センター超高压合成部門
- 2 職名および人員： 准教授または助教1名（助教に関しては下記の付記（1）参照）
- 3 専門分野： 地球惑星深部科学および関連分野
- 4 応募資格：
博士の学位を有し、地球科学、惑星科学、材料科学、及びこれらの関連分野において、実験的手法を用いた研究実績を有する方。特に透過型電子顕微鏡、超高压実験、放射光・中性子実験などを駆使した、先端的地球惑星深部科学の研究推進に強い意欲があり、地球深部ダイナミクス研究センター（以下「センター」）が運用する共同利用・共同研究拠点「先進超高压科学研究拠点（PRIUS）」の活動においても貢献いただける方。
- 5 主な担当業務内容：
 - （1）地球惑星深部科学、あるいはこれに関連する分野における先端的研究の推進。
 - （2）愛媛大学における地球科学関連分野の教育の分担。
 - （3）共同利用・共同研究業務、及びその他のセンター運営に関わる業務の分担。
- 6 着任時期： 採用決定後なるべく早い時期
- 7 公募締めきり： 令和2年9月30日（水）（当日消印有効）

8 提出書類：

- (1) 履歴書
- (2) 業績目録
- (3) 代表的論文5編までの別刷り（コピー可）
- (4) 現在までの研究業績の概要（A4用紙2枚以内）
- (5) 着任後の研究・教育に関する抱負（A4用紙2枚以内）
- (6) 応募者についてご意見をいただける方2名の氏名と連絡先

※各様式は地球深部ダイナミクス研究センターホームページからダウンロード願います。
(<http://grc.ehime-u.ac.jp/>)

※提出書類は全て書面（両面印刷）とデジタルデータ（USB メモリー等）の両方をお送りください。

9 書類等提出先：

〒790-8577 松山市文京町2-5 愛媛大学地球深部ダイナミクス研究センター 入船徹男宛

※郵送等の封筒には、「教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留とすること。

応募書類等は、原則として返却いたしません。

10 選考方法

書類選考の上、セミナー講演及び面接を実施して決定します。

ただし、旅費は原則応募者の負担とします。

11 問い合わせ先：

愛媛大学地球深部ダイナミクス研究センター・センター長 入船徹男

(TEL: 089-927-9645 FAX: 089-927-8167 E-mail: irifune@dpc.ehime-u.ac.jp)

12 地球深部ダイナミクス研究センターの概要と構成：

地球深部ダイナミクス研究センターは理学部と工学部を母体として、平成13年4月1日に省令に基づく学内共同研究教育施設として設置されました。センターでは、地球深部関連科学分野の先端的研究の推進とともに、学際的・国際的研究活動の展開もめざしています。センターは、グローバルCOE拠点（「先進的実験と理論による地球深部物質学拠点」：平成20年度-平成24年度）に採択されるとともに、平成25年度からは共同利用・共同研究拠点として文科省の認定を受け、超高压科学及び関連分野の共同利用・共同研究活動を推進しています。詳細は本センターのホームページ（<http://grc.ehime-u.ac.jp/>）をご参照ください。

13 付記

- (1) 本学では、教育・研究・マネジメントにバランスの取れた総合力の高い大学教員の育成を目指して、平成25年4月から「テニユア教員育成制度」を導入しました。新規採用された講師、助教ならびに一部の実務家教員等（教授、准教授等）について、5年の任

期中の最初の 3 年間で、本学教員としての業務全般に関わる能力開発プログラム（合計 100 時間以上）と、研究費の配分等の財政的支援を提供します。期間中の 3 年目に中間審査を、5 年目に最終審査を実施し、中間審査または最終審査に合格した者をテニユア職（終身雇用）に移行させます。ただし、最終審査に不合格となった場合は、5 年で任期満了となります。なお、詳細については本制度に関するホームページをご覧ください。

(<http://ts.adm.ehime-u.ac.jp/>)

- (2) 本学では、男女共同参画社会基本法の趣旨に沿って教員の選考を行うとともに、ダイバーシティ研究環境実現を推進するため、若手研究者キャリア支援事業、女性研究者支援員制度、Dual Career 支援制度、学内保育施設設置、学童保育などの取組を実施しています。(<https://www.ehime-u.ac.jp/recruit/page-76378/>)
- (3) 個人情報保護のため、応募書類に記載された個人情報は、選考及び採用以外の目的には使用しません。また、応募の秘密は厳守します。なお、選考結果を愛媛大学ホームページで公表する際、採用候補者の氏名については公表させていただきます。