

平成20年12月25日

関係各位

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

愛媛大学地球深部ダイナミクス研究センター助教の公募について

愛媛大学地球深部ダイナミクス研究センターでは、センター専任教員を下記の要領で公募します。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。

記

- 1 所属： 愛媛大学地球深部ダイナミクス研究センター地球深部物質構造動態解析部門、
地球深部活動数値解析部門
- 2 職名および人員： 助教（5年任期、3年まで延長可） 2名
- 3 専門分野： 実験地球深部科学分野、理論地球深部科学分野（各1名）
- 4 応募資格：
 - （1）博士の学位を有する方、あるいは平成20年度中に取得見込みの方
 - （2）高温高圧実験や放射光実験などを中心とした実験分野、および第一原理計算やグローバル地震学などを中心とした数値解析分野において研究業績を有し、地球深部科学の新たな展開に意欲的な方
- 5 担当業務内容：
 - （1）地球深部科学分野での先端的研究をおこなう。
 - （2）センター内外の研究者との共同研究を推進する。
 - （3）センター設置機器類の保守と取り扱い指導、その他センターの運営に関わる業務をおこなう。
 - （4）愛媛大学における地球科学関連分野の教育を分担する。
 - （5）センターを中核としたグローバル COE プログラム、「先進的実験と理論による地球深部物質学拠点」において事業推進に参加する。
- 6 採用予定： 採用決定後なるべく早い時期
- 7 公募締めきり： 平成21年2月13日（金）必着

8 提出書類：

- (1) 履歴書（写真添付、Eメールアドレス記入）
- (2) 業績目録および代表的論文5編までの別刷り（コピー可）
- (3) 現在までの研究内容の概要と着任後の研究・教育に関する抱負（それぞれA4で2枚以内）
- (4) 応募者についてご意見をいただける方2名の名前と連絡先

9 書類提出および問い合わせ先：

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

10 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日に設置された学内共同研究教育施設です。本センターは下記の3つの部門からなり（平成21年度中に改組予定）、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。また、本センターを中核としたグローバルCOEプログラム「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）では、地球深部物質学における若手研究者の育成にもあたっています。詳細は本センターのホームページ（<http://www.ehime-u.ac.jp/~grc/>）をご参照ください。

なお、愛媛大学では、平成20年度よりテニユアトラック制度に基づき、本センターを含む3つの先端的研究センターなどにおいて研究・教育をすすめる「上級研究員センター」、およびこれらの先端研究センターにおける技術開発や、研究・教育の支援を主要な業務とする「教育研究高度化支援室」を設置しています。また、本センターの地球科学系教員は、下記の理工学研究科および沿岸環境科学研究センターの地球科学系教員とともに、理学部の教育も分担しています。

地球深部物質構造動態解析部門

入船徹男（教授）、井上 徹（准教授）、西山宣正（助教）、大藤弘明（助教）、本公募（助教）

地球深部活動数値解析部門

土屋卓久（准教授）、亀山真典（准教授）、山田 朗*（助教：本公募）

地球物質物性計測部門

花山洋一**（教授）、木村正樹（助教）

*平成21年1月1日付け配置換予定

**平成21年3月退職予定

理工学研究科地球科学系教員

教授：川寄智佑（実験岩石学）、大野一郎（固体地球物理学）、山本明彦（情報地球科学）、
榊原正幸（岩石学）

准教授：森 寛志（隕石学）、岡本 隆（古生物学）、皆川鉄雄（鉱物学）、堀 利栄（地質層
序学）

助教：選考中（地質学）

沿岸環境科学研究センター地球科学系教員

教授：磯辺篤彦（海洋物理学）

准教授：郭 新宇（海洋物理学）