

## 神戸大学COE研究員の公募について

21世紀COEプログラム「惑星系の起源と進化」では、下記の研究課題について事業推進担当者と協力して研究を行なえる方を募集します。研究課題及び事業推進担当者の詳細は、COEプログラム「惑星系の起源と進化」のHP (<http://www.kobe-u.ac.jp/21coe/index-j.html>) を参照してください。

### 研究課題

#### (1) 惑星系の起源

- A: 大型望遠鏡を用いた太陽系外惑星系の研究
- B: 太陽系内の始原物質・始原天体の観測・探査・理論
- C: 大規模数値シミュレーションによる惑星系の形成過程の研究

#### (2) 始原天体の起源と進化

- A: 始原惑星物質の鉱物学的解析・化学的分析
- B: 始原天体形成・進化に係る物理基礎過程の室内実験

#### (3) 惑星の進化と多様性

- A: 大気圏及び気候の多様性に関する観測・理論
- B: 固体圏表層（海洋底、大陸地殻、生物圏）の進化に関する調査・理論

#### (4) 惑星系の起源と進化に係る新領域

### 1. COE研究員の職務等

#### (1) 身分

一般職の非常勤職員（COE研究員）

#### (2) 資格

博士の学位を有する者。平成15年9月30日までに博士の学位を取得する見込みの者。

#### (3) 任期

任用は年度ごとの契約で、最長で平成20年（2008年）3月まで更新可能。今回は平成15年度の公募になります。平成16年度の公募は平成16年（2004年）1月ごろに行います。

#### (4) 給与

「非常勤職員の給与について」に定める給与表に基づいて支給されます（手取りで平均月額40万円（ボーナス含む）程度）

着任後の研究費として、「若手研究者の自発的研究活動に必要な経費」が用意されます。

### 2. 採用方針

応募者の中から、本COEプログラム内のCOE研究員人事選考小委員会が採用候補者を選考する。神戸大学COE研究員等実施要項では、採用者の決定は、大学のCOE推進委員会の議を経て、大学院自然科学研究科長が行うことになっています。

採用予定人数 10人程度

採用（予定）年月日

着任時期は平成15年（2003年）10月1日を予定。

### 3. 応募方法

次の書類を取り揃えて、下記までお送りください。

#### 提出書類

- a. 履歴書、研究歴及び論文リスト（査読付きとその他に分けること）
- b. 研究計画書（希望する研究課題（例えば（1）-Aのように記入。複数可）を挙げ、貢献できると考える研究内容（2000字程度）を記すこと）
- c. 応募に関して照会可能な方2名のお名前・連絡先（メールアドレス）

提出期限 平成15年8月29日（金） 必着

応募書類送付先：

〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1 神戸大学総務部大学院課企画掛

TEL: 078-803-5332、FAX: 078-803-5349

封筒の表に「COE「惑星」研究員応募書類在中」と朱記のうえ、簡易書留で送付して下さい。なお、応募書類は原則として返却しません。

問い合わせ・連絡先： 〒657-8501

神戸市灘区六甲台町1-1 神戸大学・大学院自然科学研究科

向井 正

E-mail: mukai@kobe-u.ac.jp

TEL: 078-803-5740、FAX: 078-803-6483