

## 神戸大学COEリサーチ・アシスタントの公募について

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の補助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リサーチ・アシスタントの職務等

#### (1) 身分

非常勤職員（COEリサーチ・アシスタント）

#### (2) 資格

神戸大学・大学院自然科学研究科・博士後期課程に在籍する学生（日本学術振興会の特別研究員・国費留学生は除く）、他の経費で雇用される「リサーチ・アシスタント」との身分の重複は認められない。

#### (3) 任期

任用は年度ごとの契約で、評価により延長可能。

#### (4) 給与

税込み月額11 12万円（D1,D2）、17 18万円（D3）程度。

### 2. 採用方針

応募者の中から、本COEプログラム内のCOEリサーチ・アシスタント人事選考小委員会が採用候補者を選考する。神戸大学COEリサーチ・アシスタント等実施要項では、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 およそ20人

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、下記まで提出してください。

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。講演として、口頭発表とポスターについても記載して下さい。）
- 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（１０００字程度）を記すこと）
- c. 応募に関して照会可能な方１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

応募書類提出先：

〒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

封筒の表に「COE「惑星」リサーチ・アシスタント応募書類在中」と朱記して下さい。  
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