

2010年12月20日

関係者各位

東京工業大学グローバルCOE「地球から地球たちへ:生命を宿す惑星の総合科学」  
グローバルCOE特任助教(理論惑星物理学分野)  
選考委員会 委員長 井田 茂  
(東京工業大学大学院理工学研究科地球惑星科学専攻 教授)

### 教員の公募について

このたび東京工業大学グローバルCOEプログラム「地球から地球たちへ:生命を宿す惑星の総合科学」では特任助教(1名)を募集することになりました。ご応募いただくとともに、関係者のみなさまに広くお知らせくださいますようお願い申し上げます。

#### 記

1. 募集人員 グローバルCOE「地球から地球たちへ」特任助教 1名  
専門分野:理論惑星物理学  
(1) 理論惑星物理学について教育研究を行う方で、数理生態学にも興味がある方が望ましい  
(2) 本GCOEの他分野にも広く関心を持ち、本GCOEの地球史・地球内部・大気-気候・生命の各グループとの共同研究に積極的に取り組む方  
(3) 大学院の教育研究を通して次世代研究者育成に意欲的に取り組む方  
なお、本公募で採用されるグローバルCOE教員は当プログラムに基づく研究教育の他、大学院理工学研究科地球惑星科学専攻の研究教育スタッフの一員として関連する学生教育にも従事して頂きます。
2. 応募資格:博士の学位を有する方(平成23年3月31までに取得見込みを含む)
3. 着任時期:平成23年4月1日
4. 待遇・任用期間:原則として単年度契約(非常勤職員)ですが、グローバルCOE期間終了まで(平成25年度まで)の更新も場合によって可能。  
給与(年俸制)は常勤助教相当になります。
5. 提出書類
  - (1) 履歴書
  - (2) これまでの研究・教育の実績(1,200字程度)
  - (3) 今後の研究・教育の計画・抱負(1,200字程度)
  - (4) 研究業績リスト
    - A. 査読付き原著論文
    - B. プロシーディングス、総説など
    - C. 著書、その他特記すべき出版物

(注)A、B、Cいずれも和文のものは和文名で表記すること。

- (5) 主な原著論文の別刷(コピー可) 3編以内
- (6) 応募者について参考意見をうかがえる方(2名)の氏名および連絡先(所属、住所、E-mail)
- (7) 応募書類は返却いたしません。こちらで責任を持って処分させていただきます。

5. 応募締め切り:2011年 1月21日(金)必着  
必ず「宅配便」にて送付願います。

6. 応募書類の送付先

〒152-8551 東京都目黒区大岡山2-12-1 12-20

東京工業大学 大学院理工学研究科 地球惑星科学専攻 209号室気付 井田 茂

Tel: 03-5734-2339