

平成 21 年 7 月 28 日

関連学会 御中

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（超高压物質科学分野）

選考委員長 廣瀬 敬

（東京工業大学大学院理工学研究科教授）

拝啓 時下益々御清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび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」において、下記の通り特任助教を公募することになりました。つきましては、関係者へのご周知方よろしくお取り計らいますようお願い申し上げます。

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（超高压物質科学分野）
1 名

1. 公募の主旨

東京工業大学では、東京大学と連携し、平成 21 年度グローバル COE 『地球から地球たちへ：生命を宿す惑星の総合科学』という拠点形成プログラムを申請し、採択されました。このグローバル COE プログラムに基づき以下の特任教員（助教相当）を公募いたします。なお、本公募で採用されるグローバル COE 教員は、上記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教育研究スタッフの一員として学生教育にも従事していただきます。

* 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」の概要については以下の URL をご参照下さい。

<http://www.jsps.go.jp/j-globalcoe/data/kyoten/k/K03.pdf>

2. 専門分野：超高压物質科学分野。超高压高温下における地球深部物質の実験的研究。

上記の研究を推進することに加え、本プログラムの地球史・大気-気候・生命・天文の各グループと密接に協力できる人材、学生教育に意欲を持つ人材を歓迎します。

3. 応募資格

博士の学位を取得した者、あるいは、着任時までに博士の学位取得見込みの者

4. 待遇・任用期間

単年度契約（非常勤職員）ですが、本人事に関してはグローバル COE 期間内（平成 25 年度まで）の更新・継続任用を予定しています。給与（年俸制）は常勤助教相当になります。

5. 着任時期：平成 21 年 10 月 1 日以降 平成 22 年 4 月 1 日までの、できるだけ早い時期

6. 応募書類：

- ・ 履歴書（書式自由）
- ・ 業績目録（査読雑誌掲載「論文」、「国際会議発表」、および、「それ以外」に分けてください）
- ・ 主要論文（3 篇以内）の別刷（あるいはそのコピー）
- ・ 本研究プログラムに対する抱負並びに今後の研究計画（1000 字程度）
- ・ 応募者に関する所見をうかがうことのできる方 1 名以上の氏名及び連絡先

7. 応募書類の締切：平成 21 年 8 月 21 日（金）必着

8. 応募書類送付先ならびに問い合わせ先

※必ず「宅配便」にて送付願います。

〒152-8551 東京都目黒区大岡山 2-12-1 I2-13

東京工業大学 大学院理工学研究科 地球惑星科学専攻 221 号室 気付 廣瀬 敬

Tel: 03-5734-2618 E-mail: kei@geo.titech.ac.jp