

平成 20 年 10 月 15 日

関係機関・関係研究者 各位

神戸大学 惑星科学研究センター

G-COE プログラム「惑星科学国際教育研究拠点の構築」

拠点リーダー 中 川 義 次

神戸大学・北海道大学

平成 20 年度グローバル COE (G-COE) 特命准教授の募集について

神戸大学大学院理学研究科 惑星科学研究センター(CPS)、北海道大学大学院理学研究院・理学院宇宙理学専攻 ならびに 北海道大学低温科学研究所は、G-COE プログラム「惑星科学国際教育研究拠点の構築」の一環として平成 20 年度 G-COE 特命准教授の公募を下記の要領で行います。広く関係者にご周知頂ければ幸いです。

本 G-COE プログラムの趣旨（計画抜粋 <http://www.org.kobe-u.ac.jp/cps/gcoe.html> 参照）をご理解の上、「惑星科学国際教育研究拠点の構築」を積極的に推進して下さる方々の応募を歓迎します。

1. 職 名・募集人員： G-COE 特命准教授 若干名
2. 所 属： 神戸大学大学院理学研究科惑星科学研究センター または 北海道大学 大学院理学研究院・理学院宇宙理学専攻 / 低温科学研究所
<参考> 関係ホームページ
〔神戸大学〕惑星科学研究センター：
<http://cps.scitec.kobe-u.ac.jp/>
〔北海道大学〕理学院宇宙理学専攻：
<http://www.ep.sci.hokudai.ac.jp/~cosmo/>
〔北海道大学〕低温科学研究所：
<http://www.lowtem.hokudai.ac.jp/>
3. 専門分野： 広い意味での惑星科学
4. 職務内容： グローバル COE プログラム「惑星科学国際教育研究拠点の構築：惑星系の起源・進化・多様性」の事業を推進する。いずれかのコーディネーショングループ（上記 G-COE 計画抜粋参照）のリーダーを務める。
5. 応募条件： 博士の学位取得者
6. 着任時期： 平成 21 年 1 月 1 日以降のできるだけ早い時期

7. 採用予定期間：原則として当該プログラムの期間終了時（平成 25 年 3 月末日
予定）まで。
8. 待遇：年俸制。神戸大学または北海道大学の規定（俸給表に準拠）に従って
支給する。
9. 提出書類：
- (1) 履歴書（e-mail アドレスを連絡先として明記のこと）
 - (2) 研究業績目録（査読付原著論文とそれ以外に区別すること、下記(7)の主要論文
○印を付けて下さい。）
 - (3) 各種研究費獲得歴、受賞歴
 - (4) これまでの研究経過・業績の内容（2,000 字程度）
 - (5) 将来の研究構想および G-COE 活動への抱負（2,000 字程度）
 - (6) 応募者について意見が伺える方 2 名の氏名と e-mail アドレス
 - (7) 主要論文（5 編以内）の別刷またはコピー
10. 面接その他：選考の過程でセミナーをお願いすることがあります。
11. 応募締め切り：平成 20 年 11 月 17 日（月）必着
12. 応募書類提出先：
- 〒657-8501 神戸市灘区六甲台町 1 番 1 号 神戸大学大学院理学研究科
惑星科学研究センター 中川 義次

応募書類は、封筒表に「G-COE 特命准教授応募」と朱書きし簡易書留にするか、ま
たは宅配便で送付して下さい。また封書とは別に、上記(1)～(6)の書類は PDF ファ
イルにして電子メールでもお送りください。電子メールの宛先 (To:)、件名 (Subject:)
は下記の通りとして下さい。

To: cps-apply08ra@cps.scitec.kobe-u.ac.jp

Subject: G-COE 准教授応募

11. 問い合わせ先：
- 〔神戸大学〕 中川 義次 (e-mail: yoshi@kobe-u.ac.jp)
- 〔北海道大学〕 山本 哲生 (e-mail: ty@lowtem.hokudai.ac.jp)

応募書類は返却しません。選考終了後、個人情報責任を持って破棄します。
神戸大学・北海道大学は、男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、女性の方々の積極的な
応募を歓迎します。