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 <a href="http://www.org.kobe-u.ac.jp/cps/gcoe.html">http://www.org.kobe-u.ac.jp/cps/gcoe.html</a> 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くだ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.ip/

- 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 〇印を付けて下さい。)
  - (3) 各種研究費獲得歷、受賞歷
  - (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、個人情報は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。