

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同える方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-apply08ap@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。

=====