

平成 22 年 9 月 8 日

CPS 情報基盤管理者の公募のお知らせ

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, 技術補佐員(補助員)または博士研究員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(URL <http://www.cps-jp.org/~gcoe/>)をご理解の上, 「惑星科学国際教育研究拠点の構築」に参加して下さる方々の応募を歓迎いたします.

記

1. 募集人員: 1 名
2. 着任日: 採用決定後できるだけ早い時期
3. 任期: 平成 23 年 3 月末日まで.
ただし, 本年度末に勤務評価を実施し, 最長 G-COE プログラム期間終了時(平成 25 年 3 月末日の予定)まで, 任期为延長できる可能性があります. 延長する場合には雇用は年次更新とし, 勤務評価は毎年行います.
4. 業務内容:
業務内容は下記の「10. 惑星科学研究センター (CPS) および CPS サーバの説明」に記載された CPS サーバの管理です. 具体的には,
 - ・バックアップシステムを含めた CPS サーバに関連するハードウェア及びネットワークの管理業務
 - ・サーバソフトウェアの管理開発業務を行って頂きます.

また, 教育研究のための情報基盤の構築およびその人材育成活動にも参加して頂きます.

勤務地は北海道大学 大学院理学研究院・理学院宇宙理学専攻です。

5. 身分：

応募者の経歴と技能に応じて、技術補助員（時給制）・技術補佐員（日給制）・
博士研究員（年俸制）の中から身分を決定します。

技術補助員または技術補佐員として採用する場合には、週あたりの勤務時間
数も応募者の経歴と技能に応じて決定します。

6. 応募資格：

計算機・ネットワークに関する高度な知識と経験を有すること。

なお、CPS の構成員と密接に連携を取りながら CPS サーバの管理を行って
もらいますので、分野は問いませんが学術研究に関する背景知識(修士取得
以上を想定しています)を有する方を希望します。

7. 応募方法：

下記の項目について記載の上、提出先 (apply-10tech@cps-jp.org) 宛まで
電子メールにて提出して下さい（文字数制限無し）。

(1) 履歴書

(2) 計算機・ネットワーク管理者として応募者の資質を判断する上で参考と
なる資料。

計算機・ネットワーク管理歴またはソフトウェア開発歴など。

(4) 推薦書（ある場合のみ添付してください）

(5) 研究歴（研究経歴がある場合のみ添付してください）

8. 応募締切：平成 22 年 9 月 17 日（金）必着

9. 問い合わせ先：

惑星科学研究センター

inquiries@cps-jp.org

10. 惑星科学研究センター (CPS) および CPS サーバの説明：

惑星科学研究センター (CPS) は、学問の発展に伴う細分化高度化に対応する
べく、国内外に開かれた惑星科学の学術拠点として 2007 年 4 月に発足しました。

CPS は、

1. 大学や機関の枠を超えた国内外の惑星科学研究者による人材育成や研究活

動を触媒し、

2. 惑星科学の様々な領域から人々が集い、知見情報が集積される場を作り、
3. 急速に進展しつつある惑星科学の広がりや長期ビジョンを総合的に捉えるための基盤として機能すること

を目指しています。

CPS では、ネットワークサーバー(CPS サーバ)を導入し、その上で事業展開用のWEB ベースソフトウェアを開発整備することで、事務処理からセミナー開催や先端科学知見に至るまでの諸情報を容易にアーカイブし交換できるようにすることを目指しています。サーバソフトウェアはコミュニティポータル構築用アプリケーション XOOBS を基盤としており、ユーザおよびグループ管理・メーリングリスト・会議開催支援・web による情報管理などのサービスを行っています。詳しくは <https://www.cps-jp.org/~itdvelop/> もご覧ください。

惑星科学研究センター

<https://www.cps-jp.org/>

〒657-8501 神戸市灘区六甲台町 1-1 神戸大学 大学院理学研究科内