

## 惑星科学研究教育集会（ワークショップ、スクール等）企画募集のお知らせ

惑星科学研究センター(CPS)は、以下の要領で研究会およびスクール等の企画を募集します。採択課題については CPS と連携して企画運営を進めていただき、開催に必要な経費の一部を CPS が負担します。また諸事務手続きおよび電子アーカイブの作成について、CPS が支援を行います。

### 1. 惑星科学研究センター（CPS）の紹介

惑星科学は、天文学から地球科学、生命科学におよぶ極めて広い学問分野を包含する総合科学です。その本来の目的は、宇宙の進化の中で生命を育む地球を位置づけることにあります。科学と技術の発展により蓄積された知見を通して、個々の専門分野の理解は飛躍的に深まりました。その反面、分野間のつながりが希薄となり、全体像の把握が難しくなる、という弊害も生じています。

惑星科学研究センター(CPS)はこうした弊害を克服し、惑星科学の本来の目的を達成するために、国内外に開かれた学術拠点として 2007 年 4 月に誕生しました。CPS は、大学や機関および国の枠を超えた人材育成や研究活動を支援し、惑星科学の様々な領域から研究者が集い、知見情報が集積される場を作ります。このような活動を通して、CPS は惑星科学の総合化に貢献することを目指しています。

本センターの目的に沿って、組織の枠を超えた自律的な人材育成・研究活動の主体的構築や発掘を目指す企画、惑星科学の新領域の開拓につながる斬新なアイデアによる企画、そして惑星科学コミュニティ全体への還元を目指した CPS 活動の一部をなす企画を広く募ります。

### 2. 企画公募カテゴリ

#### (A) 研究ワークショップ

一日あたり 10 名から数 10 名の研究者（国内外は問わない）が参加して行う研究討論会に対して、1 件当たり 30 万円を上限として支援します。会は原則として CPS において開催するものとします。

#### (B) スクール

##### 1) プラネタリスクール

CPS が主催する年 1 回開催の大型国際スクールの企画を公募するものです。従来の実績については CPS ホームページ（末尾に記載）をご覧ください。

## 2) 一般

複数の研究機関（下記の申請資格を有する機関）、または複数の研究室からの参加を得て行われる講義形式のスクールに対して、1 件当たり 30 万円を上限として支援します。

## (C) 実習プログラム

惑星科学分野における萌芽的な教育に関する実習プログラム、または興味深い実習プログラムを開発および実施する際の経費を援助します。

## 3. 申請資格

国公立大学法人、公私立大学、大学共同利用機関法人、独立行政法人または地方独立行政法人の運営する大学、短期大学、高等専門学校または、試験・研究機関の教員、研究員、およびこれに準ずるとセンター長が認める者。ただし、代表者として申請できるのは、同一年度に各カテゴリ一回限りとします。学生による企画も歓迎しますが、代表者には上記の資格を満たす方を立てて下さい。

## 4. 申請方法

下記の項目について記載の上、提出先（[ercg-shukail1@cps-jp.org](mailto:ercg-shukail1@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) 研究教育集会名
- (2) 開催予定場所
- (3) 開催予定期間
- (4) 全期間にわたる大まかなスケジュール
- (5) 背景・目的・意義（6-1 項の選考基準を参考に、どのような貢献が見込まれるかについても具体的に記述のこと）
- (6) CPS 主催/共催等の別（共催等の場合は、主催・共催の組織名）
- (7) 組織委員（CPS スタッフを含めること。6-3-3 項参照）
- (8) 連絡先氏名・所属・メールアドレス
- (9) 期待される参加者
- (10) 予算見積もり

## 5. 申請期限

随時募集しますが、平成 23 年 6 月 13 日までの応募について第 1 回目のとりまとめを行います。

## 6. 留意事項

### (1) 選考および通知

企画の採択については、惑星科学の展開への必要性と実現性等の観点から、下記の選考基準にもとづき惑星科学研究センター共同事業専門委員会が決定します。採否については、とりまとめ後およそ 2 週間で通知する予定です。募集年度に不採択の課題についても、次年度以降の企画案として留保させていただきます。もちろん企画案を改訂いただくことができます。

- ・ 選考の観点（すべてを満たす必要は必ずしもありません）
- 広い意味での人材育成面への貢献
- CPS の推進する知見アーカイブ事業への貢献
- 惑星科学の分野・手法横断的活動の展開への貢献
- 惑星科学の新領域の開拓への貢献
- 実施実現可能性

### (2) 成果報告書

企画代表者は集会の成果概要を速やかに作成し、電子メールにて提出して下さい。この報告書の内容については、CPS ホームページおよび年次報告書に掲載します。報告書の様式については、企画採択時にご案内します。

### (3) その他

1. CPS を主催としないものについては、開催にあたり CPS(惑星科学研究センター)/神戸大-北大 GCOE プログラムから協力・援助があった旨を、開催要項や会議集録などに明記して下さい。
2. 今回企画を募集する研究ワークショップ、スクール、実習プログラムは、平成 23 年 4 月から平成 24 年 3 月までに設定・実施されるものとします。ただしプラネタリスクールに関しては準備期間を考慮し、平成 24 年 4 月から平成 25 年 3 月までに開催されるものとします。
3. CPS の運営の都合上、組織委員に下記 URL 中に記載されている CPS スタッフを含むようお取り計らい下さい  
(<https://www.cps-jp.org/member/index.htm.ja>) 。

4. 研究集会で起きたいかなる損失および事故に関しても、主催する機関もしくは個人などで対応するものとし、CPS主催の企画を除いてCPSは一切の責任を負いません。
5. その他、公募に関する問い合わせは、CPS内担当 倉本圭 [ercg-shukai11@cps-jp.org](mailto:ercg-shukai11@cps-jp.org) へお願いします。

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  
(2011年7月1日より) 〒657-0047 神戸市中央区港島南町 7-1-15