

# 秋期講演会のお知らせ

## ◇2001年度日本惑星科学会秋季講演会のお知らせ

本年度の日本惑星科学会の秋季講演会は岡山理科大学において開催致します。詳細についてまだ検討中の事項もありますが、ここに予定をお知らせいたします。多数の皆様の参加をお待ちしています。

2001年度日本惑星科学会秋季講演会岡山組織委員会  
 蛭川 清隆, 水野 博, 野瀬 重人, 豊田 新

### 1. 開催要項

開催日：2001年10月6日(土)～10月8日(月)学会総会  
 は、10月7日午後を予定。

開催場所：  
 岡山理科大学 十学舎(岡山市理大町1-1)

発表資格：著者に本会会員を含むこと

発表要領：

- 口頭発表時間：15分(発表12分, 質疑応答3分)デジタルプロジェクター(ノートパソコンをご持参ください), OHPが利用可能です。
- ポスター概要発表時間：2分  
 各ポスターに150cm x 150cmの掲示板を用意していますが、発表件数によっては一部横180cm x 縦90cmの掲示板での発表をお願いする場合があります。

### 2. 日程

5月中旬

秋季講演会用ホームページの開設

岡山理科大学 (<http://www.ous.ac.jp>) - イベントのご案内 - 惑星科学会秋季講演会又は直接 (<http://tyd->

[pcl.dap.ous.ac.jp/planet2001.htm](http://pcl.dap.ous.ac.jp/planet2001.htm)) 秋季講演会用メールアドレスの開設 ([planet@dap.ous.ac.jp](mailto:planet@dap.ous.ac.jp))

7月1日(日)

#### ①参加・予稿集・懇親会

ホームページ又はメールで申込受付開始

#### ②参加費・予稿集費・懇親会費

郵便振込による事前支払開始(3.を参照)

#### ③講演申込・国立情報学研究所(旧学術情報センター)登録原稿

ホームページ又はメールで申込受付開始

#### ④予稿原稿

受付開始

A4(余白上下35mm, 左右25mm)1枚にワープロ等で作成, 印刷したもの

宛先：〒700-0005 岡山市理大町1-1 岡山理科大学  
 内2001年度日本惑星科学会秋季講演会岡山組織委員会

#### ⑤見学会(定員になり次第, 締切)

ホームページ又はメールで申込受付開始

#### ⑥保育室利用

ホームページ又はメールで申込受付開始

8月5日(日)

#### ③講演申込・国立情報学研究所登録原稿

締切

8月20日頃プログラムをホームページに掲載, メールで配布(遊星人9月25日号にも掲載の予定)

9月9日(日)

#### ④予稿原稿

必着締切

## 9月20日 (木)

### ①参加・予稿集・懇親会

事前申込締切

### ②参加費用・予稿集費用・懇親会費

事前支払締切 (3. を参照)

### ⑥保育室利用

申込締切

費用項目		事前支払 (郵便振込)	当日支払
参加費	正会員	1500円	2000円
	学生会員	1000円	1500円
	非会員	2000円	2500円
	中高校教員 (シンポジウム当日のみ参加)	高校生 無料	
予稿集頒布代金		1000円	1500円
懇親会費 (10月7日夜開催予定)	一般	4500円	5000円
	学生	2500円	3000円

## 3. 費用

参加費用・予稿集費用・懇親会費の事前支払については、郵便振込で下記の口座に払い込みをお願いします。なお、払い込み手数料については申し訳ありませんが、各人のご負担とさせていただきます。領収書の必要な方は学会当日発行します。

口座番号 01320-3-48502, 加入者名 日本惑星科学会岡山組織委員会

## 4. 特別企画

### ●シンポジウム:

「高校生にとって惑星科学は今魅力があるか(仮)」

日時:10月7日(日)開催予定

### ●見学会:

「林原自然科学博物館準備室:モンゴル恐竜化石」(岡山駅近く)

日時:10月8日(月)学会終了後 先着10 - 20名 詳細はホームページに掲載

## 5. 交通手段及び宿泊

### 交通手段

バス:岡山駅西口から「岡山理科大学行き」に乗車15分, 運賃190円(岡山駅西口は主要改札口ではないので注意して下さい) (<http://www.ous.ac.jp/map/cannnai.html>)

タクシー:岡山駅から15分, 1200円程度

宿泊:宿泊の手配は、各自で行なって頂きますが、幾つかの宿泊施設を紹介します。

### ●岡山理科大学関連の宿泊施設

1. 岡山理科大学研修所(岡山市駅前町1-4-12) 岡山駅表口左, ラーメン大統領交差点入り, 1本目の角。交通の便, 良し。古い。シングル 定員20名(2800円) TEL:086-231-0059

●予約時に「岡山理科大学で開催する日本惑星科学会に参加」の旨を話すと割引のあるホテル。(詳細については各自で確認して下さい)

2. 岡山ロイヤルホテル(岡山市絵図町2-4) 岡山駅構内在来線に回り西口下車。スポーツ公園方面に向かって徒歩15-16分。又は西口から「岡山理科大学行き」バスに乗車, 「清心町」で下車1分。例:シングル(10395円→6825円) TEL:086-255-1111, <http://www.orh.co.jp>

3. 第一イン(岡山市駅元6-17) 岡山駅構内在来線に回り西口下車, 西口正面。

例:シングル(8085円→6000円)

TEL:086-253-5311, <http://www.daiichihotel-oka.co.jp>

4. 後楽ホテル(岡山市平和町5-1) 岡山駅表口, 東へ徒歩5分 西川緑道公園沿。

例:シングル(10972円→7000円)

TEL:086-221-7111, <http://www.hotel.kooraku.co.jp>

5. 岡山シティホテル(岡山市桑田町3-30) 岡山駅表口, 住友ビル右折してから徒歩6分。

例:シングル(7350円→6615円or朝食付7350円)

TEL: 086-221-0001, <http://www.okayama-cityhotel.co.jp>

●岡山市内のホテルは激しい競争となっております。

この他にもたくさんのホテルがあり、

6. 岡山ユニバーサルホテル(岡山市中央町3-15)

TEL: 086-226-2300. シングル(5460円, 朝食夕食付)等, テレビで話題になったホテルもあります。インターネット等で各自, 適切なサービスを受けられるホテルを捜されることをお勧めします。

(◎: 岡山理科大学へのバスの便がよい岡山駅西口関連のホテル)

## 6. その他の連絡事項

1) 保育室を会場に隣接して設置することが可能です。利用を希望される方, 可能性のある方は蟻川までお問い合わせ下さい。

2) 参加, 講演申し込み, プログラムの掲載等はホームページを通じて行ないますので, インターネットを利用できない会員の方は事前に蟻川までお知らせ下さい。

3) 問い合わせ先

秋季講演会に関しまして, ご不明な点等ありましたら下記までお問い合わせください。

〒700-0005 岡山市理大町1-1 岡山理科大学理学部応用物理学科 蟻川 清隆

TEL: 086-256-9468, FAX: 086-255-7700,

E-mail: planet@dap.ous.ac.jp

## 7. 講演申し込み方法

### ③講演申込

国立情報学研究所登録原稿を8月5日(日)までにホームページ又はメールで申し込んで下さい。

### ④予稿原稿

A4(余白上下35mm, 左右25mm)1枚にワープロ等で作成, 印刷したものを9月9日(日)までに〒700-0005 岡山市理大町1-1 岡山理科大学内 2001年度日本惑星科学会秋季講演会岡山組織委員会宛てにお送り下さい。

### 1) 講演申込

内容: 講演題目

著者名, 所属(発表者名の左に○を記入) 連絡先氏名, 住所, 電話番号, FAX番号, 電子メールアドレス 希望発表形式(口頭発表, ポスター発表, 希望なしのいずれか)

### 2) 国立情報学研究所登録原稿(学術情報センター登録原稿)

A1, E2, Mなどの記号は必ず入れてください。(括弧内は書かなくてよい)

「日本惑星科学会秋期講演会」

A1: 太陽系の起源(日本語タイトル)

B1: Origin of solar system

C1: 日本語(本文の言語)

E1: 太陽/月子(著者)

F1: タイヨウ/ツキコ

G1: Taiyou/Tukiko

J1: 南太平洋大学惑星科学科

K1: ミナミタイヘイヨウダイガクワクセイカガッカ

L1: Department of Planetary Science, University of South Pacific

E2: -/-

F2: スカイウォーカー/ジョンH

G2: Skywalker/John H

J2: ビーナズ工科大学天文学科

K2: ビーナスコウカダイガクテンモンガッカ

L2: Department of Astronomy, Venus Institute of Technology

E3: 星/遊人

F3: ホシ/ユウト

G3: Hoshi/Yuto

J3: 宇宙生物学研究所

K3: ウチュウセイブツガクケンキュウシヨ

L3: Institute of Astrobiology

(以下同様にE4---, E5---)

D1:太陽系の起源についてはこれまで(日本語の抄録を300字前後で記入してください)

T1:Origin of the solar system has been (英語語の抄録を100字前後で記入してください)

M:太陽系, 惑星, 軌道要素, 集積(日本語6個以内)

N:Solar system, Planet, Orbital elements, Accretion (英語6個以内)

### 3) 予稿原稿

#### 書式:

A4(余白上下35mm, 左右25mm)1枚にワープロ等で作成, 印刷

#### 内容:

講演題目

英文講演題目

著者名, 所属(発表者名の左に○を記入)

英文要旨(100語程度)

概要

提出原稿をB5に縮小の上, 印刷しますので図表を使用する場合はサイズ等を考慮の上, 作成してください.

- 以上 -