

# 秋季講演会のお知らせ

本年度の秋季講演会は神戸大学において下記の要領で開かれます。

多数の皆様のご参加をお待ちしています。

年月日：1998年10月13日（火）～15日（木）

場所：神戸大学・瀬川記念学術交流会館

参加費：会員 1,000円、非会員 2,000円

予稿集領布代金：1,500円（非会員同額）

懇親会：一般 4,000円、学生 2,000円

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（予定）：15分（討論を含む）

ポスター概要発表（予定）：5分

今回は、学会準備の簡略化のために、交通手段や宿の手配については、LOCでは関与しませんので、参加者各自でご予約をお願いいたします。

簡単な情報は <http://komadori.planet.kobe-u.ac.jp/~kamei/JSPS/index.html> に掲示されています。

## （1）講演申し込み方法：

昨年度と同じく、遊・星・人のNo.3（9月25日発行）にプログラムを掲載できるように、まず申し込みだけをしていただきます。講演概要及び学術情報センター登録原稿は、LOCでの予稿集印刷締め切りに合わせて、お送りいただきます。

申し込み期限：1998年8月10日（月）必着

申し込み書式：下記の事項を「講演申し込み例」に従ってE-mailでお送り下さい。

アドレス : wakusei98@komadori.planet.kobe-u.ac.jp

E-mail が使えない方は、A4用紙に記入して、下記までお送りください。

〒657-8501

神戸市灘区六甲台町1-1

神戸大学・大学院・自然科学研究科 石元裕史

## 講演申し込み例

1. 講演題目
2. 著者名と所属（発表者に○を付ける）
3. 講演概要  
プログラムを組む参考になるように100-200字程度の概要を書いて下さい。同一グループの場合「誰々さんの何々という講演に続けて下さい」という注釈を加えていただいても結構です。
4. 連絡先氏名
5. 連絡先住所
6. 連絡先電話
7. 連絡先FAX
8. 連絡先電子メール
9. 発表形式  
口頭発表、ポスター発表のどちらを希望するか（ただし申し込み数の関係で変更をお願いすることがあります）

## (2) 講演概要及び学術センター登録原稿

送付先 : 〒657-8501

神戸市灘区六甲台町1-1

神戸大学・大学院・自然科学研究科

石元裕史

送付期限 : 1998年9月10日(木) 必着

## (a) 講演概要

著者の作成したA4原稿をそのままB5に縮小してオフセット印刷します。A4版の白紙の上下を35mm、左右を25mm空けた内側にワープロ等で作成して下さい。

1. 講演題目 [英文タイトルも]
2. 著者名と所属 (講演申し込みの例参照)  
[英文による氏名、所属も]
3. 英文の趣旨 [100語程度]
4. 概要 (図、表、字数等は特に指定しませんが、B5に縮小されることを考えて、見やすいように作成下さい)

## (b) 学術センター登録原稿例 (括弧内は注釈などでかかなくてよい)

次の例に従って、A4白紙にワープロ印刷してください。A1, E2, Mなどの記号は必ず入れてください。

日本惑星学会秋季講演会

- A1 : 真王星の起源 (日本語タイトル)  
 B1 : Origin of Pluto (英語タイトル)  
 C1 : 日本語 (本文の言語) (著者)  
 D1 : 中山／光 F1 : Nakayama / Hikaru  
 G1 : Nakayama / Hikaru  
 J1 : 栃木大学理学部惑星学科  
 K1 : Tohoku University Department of Planetary Science  
 L1 : Department of Planetary Science, Faculty of  
 Science, Tohigi University

E2 : - / - F2 : ケネディ / ジョンF.

G2 : アリゾナ工科大学天文学科

K2 : アリゾナコウカダイガクテンモンガッカ

L2 : Department of Astronomy, Arizona Institute of  
Technology

E3 : 橘 / 由美子 F3 : Tachibana / Yumiko

G3 : Tachibana / Yumiko

J3 : 惑星科学研究所生物系

K3 : ワクセイカガクケンキュウショセイブツケイ

L3 : Biology Section, Institute of Planetary Science  
(以下同様にE4..., E5..., ...)D1 : 真王星は他の天体と異なり... (日本語の抄  
録を300字前後で記入して下さい)T1 : Pluto is difference from ... (英語の抄録を100  
字前後で記入して下さい)M : 真王星、惑星、衛星、大気の起源、軌道要  
素 (日本語6個以内)N : Pluto, planet, satellite, origin of the atmosphere,  
Orbital elements (英語6個以内)