

秋季講演会のお知らせ

本年度の秋季講演会は東北大学において下記の要領で開催されます。多数の皆様のご参加をお待ちしています。

年月日：1999年11月13日（土）～15日（月）

場 所：東北大学 青葉記念会館

参加費：会員1000円，非会員2000円

予稿集頒布代金：1500円（非会員同額）

懇親会：一般4000円，学生2000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

交通手段及び宿：

秋季講演会のホームページ <http://lapis-lazuli.ganko.tohoku.ac.jp/JSPS99/>または<http://v-sendai.comminet.or.jp/>を参照のこと。宿の手配に関しては各自でご予約お願いいたします。

問い合わせ先及び会規中の連絡先：

〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉
東北大学大学院理学研究科・地学専攻 鈴木昭夫
TEL 022-217-6663（研究室）6665（実験室）
FAX 022-217-6675
e-mail: akio@ganko.tohoku.ac.jp

(1) 講演申し込み方法：

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、まず講演申し込み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下記の予稿集印刷締めきりに合わせて、お送りく

ださい。

講演申し込み

申し込み期限：1999年8月9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で下記のアドレスにお送りください。

アドレス：akio@ganko.tohoku.ac.jp

E-mailが使えない場合はA4用紙に記入して、下記までお送りください。

980-8578仙台市青葉区荒巻字青葉

東北大学大学院理学研究科・地学専攻 鈴木昭夫

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

プログラムを組む際に参考になるように100~200字程度の概要を書いてください。

4. 連絡先氏名
5. 連絡先住所
6. 連絡先電話
7. 連絡先ファックス
8. 連絡先電子メール
9. 発表形式

「口頭発表」、「ポスター発表」、「どちらでも良い」のいずれかを御記入ください。ただし講演数の関係で変更をお願いすることがあります。

10. その他：講演順序の希望がありましたらその旨御記入ください。

(2) 講演概要及び学術情報センター登録原稿

送付先:

980-8578仙台市青葉区荒巻字青葉

東北大学大学院理学研究科・地学専攻 鈴木昭夫

送付期限:1999年10月1(金) 必着

(a) 講演概要

A4版の用紙の上下を35mm, 左右25mmをあけ, ワープロ等で作成してください。予稿集は著者の作成したA4原稿をB5に縮小してオフセット印刷します。

1. 講演題目 (英文タイトルもつけてください)
2. 著者名と所属 (発表者に○を付ける。英文による氏名, 所属も付けてください)
3. 英文の容要旨 (100語程度)
4. 概要 (図, 表, 字数などは指定しませんが, B5に縮小されても見やすいように作成ください。)

(b) 学術情報センター登録原稿例 (括弧内は注釈なので書かなくてよい)

次の例に従って, A4版で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。

日本惑星科学会秋季講演会

A1 : 太陽系の起源 (日本語タイトル)

B1 : Origin of Solar system (英語タイトル)

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 : 南大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クカ

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, Vinus Insitute 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 ... (英語の抄録を100語前後で記入してください)

M : 太陽系, 惑星, 軌道要素, 集積 (日本語キーワード6個以内)

N : Solar system, Planet, Orbital elements, Accretion (英語キーワード6個以内)