

学会だより

秋季年会の開催と講演の申込について

秋季年会は、水戸市民会館(〒310 水戸市中央1-41-1)において10月15日(火)から10月18日(金)の4日間開催の予定です。講演発表は2会場並行で行われます。秋季年会のプログラムは9月20日発行の天文月報10月号に掲載されます。

講演申込みは「〒181 東京都三鷹市大沢 2-21-1 国立天文台内 日本天文学会年会係」あてに封筒の表に「講演申込書在中」と朱書の上8月24日(土)までに必着するよう規定の申込用紙を用いてお送り下さい。

ポスターセッションを設けます。講演申込みの際、「口頭発表」あるいは「ポスター発表」希望を指定して下さい。ただし申込み数によっては、異なる発表形式へ変わっていただく場合がありますのであらかじめご了承下さい。このポスターセッションについてはディスカッションの時間を設ける予定です。

又、post-deadline papers も受け付けます。勿論これは、単に講演の締切日に間に合わなかったものではなく、IAU Circular に掲載されるような緊急性・トピックス性に富んだものに限定し、年会直前(10月14日)まで受け付けたいと思います。

尚、講演申込み用紙の分野の分類(用紙の裏面にあり)に続けて、プログラム編成のため、内容を最もよく表すキーワードをご記入下さい(例: 恒星(内部振動)のよう)。

申込み用紙は、支部理事にまとめて送ってありますので希望者は返信料 62 円切手を同封し、封筒の表に「申込用紙請求」と朱書の上、下記の理事へお申出下さい。

- 北海道: 馬場直志 〒060 札幌市北十条西八丁目
北海道大学工学部応用物理
- 東北: 亀谷 収 〒023 岩手県水沢市星ヶ丘町
国立天文台水沢観測センター
- 関東: 唐牛 宏 〒181 三鷹市大沢 2-21-1
国立天文台内 日本天文学会
- 関東: 嶺重 慎 〒310 茨城県水戸市文京 2-1-1
茨城大学理学部物理学教室
- 中部: 国枝秀世 〒464-01 名古屋千種区不老町
名古屋大学理学部物理学教室
- 関西: 郷田直輝 〒606 京都市左京区北白川追分町
京都大学理学部物理第二教室
- 中国・四国: 田辺健茲 〒700 岡山市理大町 1-1
岡山理科大学教養部
- 九州: 平井正則 〒811-41 福岡県宗像市赤間 729
福岡教育大学地学教室

◇講演申込者で、年会出席旅費の補助を希望される会員

は、支部理事を通じて、8月24日(土)までに必着するよう「国立天文台内 日本天文学会 理事長」あてに申し込んで下さい。但し申込みのできる人は、7月末日までに1991年度会費納入済みの人で、原則として、連名の場合でもスピーカーであり、正式の給与を受けていない人(大学院生など)に限ります。

◇講演申込み・発表に際しては、特に次の事項を厳守して下さい。

1. 講演内容は完成度の高い研究とする。
2. 連名の場合スピーカーを発表者の筆頭に書くこと。
3. 講演筆頭者はポスター発表を含め1人1回に限る。
4. ビラは使用禁止、スライドまたはオーバーヘッドプロジェクターを使用すること。
5. ビデオプロジェクターの使用を希望される方は年会申込期限までに連絡して下さい。その後の申し込みには対応できないこともあります。

◇旅館については各自で直接申し込んで下さい。

◇年会中に集会等のため、会議室の利用を希望される方は、前もって、支部理事(嶺重 慎 0292-26-1621(482), (485), FAX 0292-27-8222)までご連絡下さい。可能な限り手配したいと思います。

日本天文学会公開講演会

年会開催を機に、公開講演会を行なう予定です。

公開講演会題目: 大気圏外からの宇宙観測

——パルサー、ブラックホール、クォーサー——

講師: 牧島一夫(東京大学理学部教授)

期日: 1991年10月15日(火) P.M. 5時~6時半

対象: 中学生以上の一般市民

会場: 常陽芸文センター

尚、現在水戸市教育委員会及び常陽芸文センターの後援が決まっています。

内地留学奨学金の希望者を募集します。

応募される会員は、下記要項をご参照の上お申し込み下さい。

記

留学期間: 1991年11月から約1年間の中の希望期間。

申し込み: 所定用紙に必要事項を記入し、「〒181 三鷹市大沢 2-21-1 国立天文台内 日本天文学会 理事長」宛に申し込んで下さい。(用紙は日本天文学会事務室に用意してあります)

申し込み締切: 1991年9月20日

審査: 当学会選考委員会(内規第5条)で審査の上決定し、10月下旬本人に通知します。

支給額: 25万円以下で、支給予定は11月~12月とします。

人数: 原則として1人。新人を歓迎します。