



月報だよりの原稿は毎月 20 日締切、翌月に発行の「天文月報」に掲載致します。校正をお願いしておりますので、締切日よりなるべく早めにお申し込み下さい。

e-mail で jimou@geppou.asj.or.jp 宛。

なお、原稿も必ず Fax で 0422-31-5487 までお送り下さい。

人事公募

標準書式：なるべく、以下の項目に従ってご投稿下さい。結果は必ずお知らせ下さい。

1. 募集人員（ポスト・人数など）、2. (1) 所属部門・所属講座、(2) 勤務地、3. 専門分野、4. 職務内容・担当科目、5. (1) 着任時期、(2) 任期、6. 応募資格、7. 提出書類、8. 応募締切・受付期間、9. (1) 提出先、(2) 問合せ先、10. 応募上の注意、11. その他（待遇など）

早稲田大学・理工学総合研究センター 人事公募

1. 専任教員（助教授または教授）1 名
2. 早稲田大学・理工学総合研究センター
3. 高エネルギー実験物理学（宇宙粒子線・ γ 線観測、加速器・非加速器実験）、放射線科学・加速器科学・太陽惑星系科学の研究とその応用に関心を持つ実験系の方。
4. (1) 上記分野の実験的研究、(2) 学部・大学院の講義・実験・研究指導に参加。
5. 2005 年 4 月 1 日（以降のできるだけ早い時期）
6. ①博士の学位を有し、上記専門分野の中で独創的な研究構想を有し、かつ競争的外部資金を獲得して研究を推進できる方。②40 歳代が望ましい。
7. ○履歴書、○研究業績リスト、○主要論文別刷 5 編、○研究歴概要（1,500 字以内）、○研究計画（1,500 字以内）、○外部資金獲得実績、○照会可能な方 2 名の氏名と連絡先（勤務先住所、e-mail address、電話・FAX）
8. 2004 年 10 月 1 日（必着）
9. (1) 〒169-8555 新宿区大久保 3-4-1
早稲田大学・理工学総合研究センター
事務長 谷茂岡建次

- (2) 〒169-8555 新宿区大久保 3-4-1

早稲田大学・理工学総合研究センター

長谷部信行 Tel & Fax: 03-5286-3897

e-mail: nhasebe@waseda.jp

10. 応募書類は各 2 部（コピー可）送付のこと。簡易書留で「専任教員応募書類在中」と朱書すること。応募書類は原則として返却しません。詳細は <http://www.rise.waseda.ac.jp>

独立行政法人情報通信研究機構研究職員公募

1. 研究職員・若干名
2. (1) 情報通信部門、無線通信部門、電磁波計測部門、基礎先端部門
(2) 東京、京都、鹿島、横須賀、神戸など
3. 通信ネットワーク、(情報通信) ヒューマンコミュニケーション、無線通信システム・電磁環境、宇宙通信システム・衛星測位、地球環境計測、宇宙天気予報、標準周波数・標準時・高精度時空計測、光情報通信、情報通信のための材料・デバイス、生物情報
5. (1) 原則として 2005 年 4 月 1 日
(2) 若手研究者は 3～5 年間任期付（任期無で採用する場合があります）
6. 採用時に博士学位を有する等の条件を満たすことが必要
7. ○事前訪問票（指定様式）、○研究経歴書、○論文リスト、○主要な研究業績
8. 2004 年 9 月 1 日（随時受付）
9. (1) 〒184-8795 東京都小金井市貫井北町 4-2-1
情報通信研究機構総務部人事室人事 G
(2) 042-327-7625jinjig@ml.nict.go.jp
10. 応募資格、提出書類等の詳細な情報は <http://www2.nict.go.jp/so/f463/nict2005/2005kobo.htm> をご覧ください。

人事公募結果

1. 掲載号
2. 結果（前所属）
3. 着任時期

山梨大学教育人間科学部助教授

1. 2003年10月（第96巻10号）
2. 長島礼人（東京工業大学）
3. 2004年4月1日

明星大学理工学部物理学科教員

1. 2003年10月（第96巻10号）
2. 鈴木陽子氏（分子科学研究所助手）
3. 2004年4月1日

独立法人理化学研究所中央研究所 計算宇宙物理研究室研究員

1. 2003年12月（第96巻12号）
2. 永田由香（独立行政法人科学技術振興機構さきがけ研究者）
西井一郎（ワシントン大学リサーチアソシエイト）
3. 2004年4月1日

研究助成

2004年度「朝日賞」候補者の推薦について

朝日新聞文化財団より標記の依頼がきております。推薦票は天文学会事務所にあります。また、下記 URL よりダウンロードできます。

1. 候補者の対象：人文や自然科学など、わが国のさまざまな分野で傑出した業績をあげ、文化・社会の発展向上に多大な貢献された個人または団体。
 2. 締切：2004年8月31日（火）「朝日賞」係必着
 3. 発表：2005年元日の朝日新聞紙上
- お問合せ及び送付先：

〒104-8011 中央区築地 5-3-2

朝日新聞社事業本部メセナ・スポーツ部
「朝日賞」係

Tel: 03-5540-7453 Fax: 03-3541-8999

URL: <http://asahi.com/even+/asahi-pvize>
パスワード SUISEN（半角大文字）

研究会・集案案内

岡山天体物理観測所の特別公開のご案内

国立天文台・岡山天体物理観測所は、来る8月28日（土曜日）に「星の光を集めよう一望遠鏡のしくみ」と題して特別公開を行います。昨年は火星が地球に大接近し、その様子を望遠鏡で観測することができました。また岡山観測所では188cm望遠鏡を使って、太陽系以外の遠くの恒星にも惑星があることを日本で初めて見つけました。これらの成果はすべて望遠鏡と高精度の観測装置のおかげでした。今回の特別公開では、望遠鏡の構造や種類、将来の望遠鏡がいかに活躍するようになるかなど、パネルを使って詳しく説明いたします。188cm望遠鏡をはじめとする施設紹介もを行います。入場は無料です。

併せて、鴨方町・岡山天文博物館でも共催として多くのイベントを計画しています。

記

日時：2004年8月28日（土曜日）9:00～17:00
場所：岡山県浅口郡鴨方町本庄 国立天文台・岡山天体物理観測所

鴨方町・岡山天文博物館

タイトル：「星の光を集めよう一望遠鏡の仕組み」
内容：なぜ遠くの星がよく見えるのか、星を観測する望遠鏡はどんな構造なのか、など望遠鏡の仕組みを詳しく説明するとともに、ドーム・観測装置の説明、紹介をいたします。

天文博物館では、プラネタリウムで夏番組の投影、太陽観測のほか、子供向けイベントとして、星座ランキング、クイズラリー、星座・天体ビンゴゲーム、工作コーナーを予定しています。

参加方法：自由 ただし、小学校低学年は保護者同伴のこと。

入場料：無料・博物館：無料開館

交通：JR 鴨方駅から逢照山行きバスを利用、天文台までの所要時間25分（バスの便数が非常に少ないのでご注意ください）。

自家用車の場合は、国道2号線鴨方ロータリーから北へ約10km天文台まで約20分。または、山陽高速鴨方インターを降りて北へ7km天文台まで約15分。

お問い合わせ：

国立天文台・岡山天体物理観測所

〒719-0232 岡山県浅口郡鴨方町本庄 3037-5

Tel: 0865-44-2155〔代表〕（休祭日を除く月曜～金

曜の 8:30~17:30 の間)

Fax: 0865-44-2360

URL: <http://www.cc.nao.ac.jp/oao>

独立行政法人情報通信研究機構 平磯太陽観測センター一般公開

平磯太陽観測センターでは、将来、宇宙天気予報を実現すべく、太陽フレア(太陽面爆発)等のさまざまな太陽活動現象の発生機構の解明及びその監視・予知技術の確立を目指した研究及び開発を行っています。当日は、センターにおける研究開発、太陽の光学/電波観測装置や太陽地球環境情報サービスなどを紹介する予定です。

日 時: 7月31日(土) 10:00~16:00

場 所: 〒311-1202 茨城県ひたちなか市磯崎町 3601
平磯太陽観測センター(駐車場有り)

交 通: 北関東自動車道ひたちなか IC より車で 5分
常磐自動車道那珂 IC より車で 30分

JR 常磐線勝田駅よりタクシーで 20分

茨城交通湊線磯崎駅より徒歩 20分

お問い合わせ:

Tel: 029-265-7121 (代表)

URL: <http://sunbase.nict.go.jp>

e-mail: rwc@nict.go.jp

第 54 回科学講演会

主 催: 財団法人 東レ科学振興会

と き: 2004 年 9 月 17 日(金)

開場 15 時 30 分~終演 19 時 00 分

ところ: 有楽町朝日ホール

テーマ: 私たちの細胞はどのようにして生まれたか

その他: 入場無料・予約なし(定員 630 名)

問い合わせ先:

財団法人東レ科学振興会

千葉県浦安市美浜 1-8-1

Tel: 047-350-6103 Fax: 047-350-6082

e-mail: jk.tsf@nifty.com

URL: <http://www.toray.co.jp/tsf/index.html>

2004 年度西宮湯川シンポジウム

「天体の起源: 初期宇宙から系外惑星まで」

主催・共催: 西ノ宮市, 京都大学基礎物理学研究所共催(21世紀COE(拠点)「物理学の多様性と普遍性の探求拠点」の援助を受けています)

開催日時: 11月1日(月)~2日(火)

開催場所: 夙川公民館

〒662-0051 西宮市羽衣町 1-39

Tel/Fax: 0798-33-1928

内 容: 2004 年度の西宮湯川シンポジウムでは、われわれの住んでいる世界の起源に焦点をあわせ、宇宙の創始から、天体形成に結びつく密度ゆらぎの生成、宇宙の大規模構造の形成、初期天体(銀河、星)形成、惑星形成および系外惑星探査について、世界の一線で活躍されている研究者に講演をしていただくこととした。

定 員: 120 人

参加費: 4,000 円

バンケット代: 8,000 円(学生は 6,000 円)

各種申込締切日: 9月15日(参加申込み締切)

連絡先: 〒606-8502 京都市左京区北白川追分町

京都大学基礎物理学研究所 長滝重博

Tel: 075-753-7019 (内線 27019)

Fax: 075-753-7010

e-mail: nagataki@yukawa.kyoto-u.ac.jp

ポスト西ノ宮シンポジウム

「新・天体形成論: 宇宙初期天体から系外惑星系まで」

主催・共催: 西ノ宮市, 京都大学基礎物理学研究所共催(21世紀COE(拠点)「物理学の多様性と普遍性の探求拠点」の援助を受けています)

開催日時: 11月4日(木)~6日(土)

開催場所: 京都大学基礎物理学研究所

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町

Tel/Fax: 075-753-7019

内 容: 招待講演のみからなる西宮湯川シンポジウムをうけて開かれるポストシンポでは、天体形成論の中から、特に最近の進展がめざましい、宇宙初期天体(星あるいは原始銀河や原始ブラックホール)及び(太陽系外も含め)惑星系の形成に焦点を絞り、全体のサーベイと個々のケースに立脚した詳しい議論を行う。

定 員: 120 人

バンケット代: 4,000 円

各種申込締切日:

8月15日(講演申込み, 旅費補助申請締切)

9月15日(参加申込み締切)

連絡先: 〒606-8502 京都市左京区北白川追分町

京都大学基礎物理学研究所 長滝重博

Tel: 075-753-7019 (内線 27019)

Fax: 075-753-7010

e-mail: nagataki@yukawa.kyoto-u.ac.jp

第26回宇宙ステーション利用計画 ワークショップ

開催日時: 2004年9月7日(火) 10:30~17:30,

9月8日(水) 9:30~17:30(予定)

開催場所: 砂防会館 シェーンバッハ・砂防

〒102-0093 東京都千代田区平河町2-7-5

会合の内容: 国際宇宙ステーション (ISS) 参加各国の状況と将来計画, 並びに ISS 利用に関する我が国の推進体制, 現状, 展望等に関して, 利用者と一般国民の理解を深め, 利用の拡大・多様化を図るとともに, 国内外の状況変化への対応方策を議論し, 提案された意見を今後の ISS 利用計画に反映する。

主催者名: 独立行政法人 宇宙航空研究開発機構

共催者名: 文部科学省(予定)

後援団体名: 総務省(予定), 国土交通省(予定)

協賛団体名: 39の学会の協賛(予定)

参加費: 無料

詳細問合せ先: (財)宇宙環境利用推進センター宇宙実験推進部 担当: 佐藤

〒169-8624 東京都新宿区西早稲田3-30-16

Tel: 03-5273-2442 Fax: 03-5273-0705

e-mail: sepd@jsup.or.jp

参考: 宇宙航空研究開発機構ホームページ

<http://www.jaxa.jp/>

(財)宇宙環境利用推進センターホームページ

<http://www.jsup.or.jp>

会務案内

早川幸男基金受給者募集要項

早川幸男基金への次回の申請締切りは2004年9月10日(必着)です。渡航期間は10月1日から12月31日間で、詳細は、天文学会のホームページ <http://www.asj.or.jp/> の「早川幸男基金」の部分をご覧ください。若手天文学研究者の皆様の積極的な応募をお待ちしております。

早川幸男基金選考委員会

編集委員 土橋一仁(編集長), 上田暁俊, 大石奈緒子, 太田耕司, 亀野誠二, 濤崎智佳, 藤田 裕, 洞口俊博, 増田 智
平成16年7月20日 発行人 〒181-8588 東京都三鷹市大沢2-21-1 国立天文台内 社団法人 日本天文学会
印刷発行 印刷所 〒169-0075 東京都新宿区高田馬場3-8-8 株式会社 国際文献印刷社
定価700円(本体667円) 発行所 〒181-8588 東京都三鷹市大沢2-21-1 国立天文台内 社団法人 日本天文学会
Tel: 0422-31-1359(事務所)/0422-31-5488(月報) Fax: 0422-31-5487 振替口座00160-1-13595
日本天文学会のウェブサイト <http://www.asj.or.jp/> 月報編集 e-mail: toukou@geppou.asj.or.jp

©社団法人日本天文学会 2004年 (本誌掲載記事は無断転載を禁じます)