



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ください。

e-mail で [toukou@geppou.asj.or.jp](mailto:toukou@geppou.asj.or.jp) 宛。

なお、原稿も必ず Fax で 0422-31-5487 までお送りください。

## 人事公募

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

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）

### 立教大学理学部物理学科教員

1. 教授または准教授 1 名
2. (1) 立教大学理学部物理学科理論物理学研究室  
(2) 東京都豊島区
3. 宇宙物理学の理論的研究
4. 上記研究、担当科目：物理学科専門科目、大学院物理学専攻科目、ならびに全学共通カリキュラムの自然科学系分野科目、卒業研究、大学院生の研究指導
5. (1) 2012 年 4 月 1 日  
(2) 任期なし（定年は 65 歳）
6. 博士の学位を有すること
7. (1) 履歴書（連絡先、e-mail アドレス等を明記すること）、(2) 業績リスト（査読誌、その他に分割すること）、(3) 主要論文 5 編以内の別刷（コピー可）、(4) 外部資金導入実績リスト、(5) 研究に関する業績の概要と抱負（2,000 字程度）、(6) 教育に関する経験と抱負（2,000 字程度）、(7) 照会可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先（電話、e-mail アドレス等）
8. 2011 年 8 月 26 日（金）（必着）
9. (1) 〒171-8501 東京都豊島区西池袋 3-34-1  
立教大学理学部物理学科 村田次郎  
(2) 同上 原田知広 Tel: (03)3985-2390  
e-mail: [harada@rikkyo.ac.jp](mailto:harada@rikkyo.ac.jp)
10. 封筒に「物理学科教員（宇宙物理学理論）応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で送付してください。応募書類は原則として返却しません。必要に

応じて面接を行うことがあります。提出していただいた個人情報は、教員任用業務、連絡、手続きのためのものであり、他の目的に使用することはありません。

## 人事公募結果

1. 掲載号
2. 結果（前所属）
3. 着任時期

### 国立天文台ハワイ観測所 研究員募集 (補償光学サイエンティスト)

1. 2010 年 8 月（第 103 巻第 8 号）
2. 白旗麻衣（宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 宇宙航空プロジェクト研究員）
3. 2011 年 4 月 1 日

### 公立大学法人大阪府立大学理学系研究科 専任教員

1. 2010 年 8 月（第 103 巻第 8 号）
2. 前澤裕之（名古屋大学太陽地球環境研究所助教）
3. 2011 年 4 月 1 日

### 愛媛大学理学部物理学科教員 (愛媛大学宇宙進化研究センター教員と兼任)

1. 2010 年 12 月（第 103 巻第 12 号）
2. 鍛冶澤 賢（愛媛大学特定研究員）
3. 2011 年 4 月 1 日

### 国立天文台主任研究技師

1. 2011 年 2 月（第 104 巻第 2 号）
2. 渡辺 学（国立天文台非常勤職員）
3. 2011 年 6 月 1 日

## 研究助成

## (財)井上科学振興財団、第28回井上學術賞・研究奨励賞などの受賞候補者

2011年度(財)井上科学振興財団は井上學術賞、研究奨励賞などの受賞候補者の募集をしております。

## 第28回井上學術賞

1. 概要: 自然科学の基礎的研究で特に顕著な業績を上げた50歳未満の研究者に対し、學術賞(賞状および金メダル、副賞200万円)を贈呈する。
2. 募集方法: 指定の関係34学会、および財団の役員・評議員等からの推薦。
3. 天文学会からの推薦件数: 2件
4. 推薦締切日: 2011年8月19日(金)学会着
5. 申込用紙の必要な方は下記財団のホームページにあります。

ほかに井上研究奨励賞(9月20日締切)、井上リサーチアワード(7月29日締切)久保亮五記念賞(6月30日締切)などの募集も行っております。こちらは井上科学振興財団へ直接応募となっております。

◎照会先: 財団法人 井上科学振興財団

〒150-0036 東京都渋谷区南平台町15-15

南平台今井ビル601

ホームページ: <http://www.inoue-zaidan.or.jp/>

Tel: 03-3477-2738 Fax: 03-3477-2747

e-mail: [inoue01@inoue-zaidan.or.jp](mailto:inoue01@inoue-zaidan.or.jp)

## 平成24年度科学技術分野の文部科学大臣表彰科学技術賞及び若手科者賞受賞候補者の推薦について

平成24年度科学技術分野の文部科学大臣表彰科学技術賞及び若手科者賞受賞候補者の推薦依頼が来ております。特に女性の研究者・及び科学技術賞理解増進部門に積極的な推薦を依頼されています。推薦に当たっては、文部科学省の公募情報に掲載されている「平成24年度科学技術分野の文部科学大臣表彰受賞候補者の推薦について」を参照してください。(社)日本天文学会の推薦を希望される場合は、応募締切7月4日(月)日本天文学会事務所必着で申請してください。詳しくは、ホームページのURL:[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/boshu/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/index.htm)を参照してください。

## 研究会・集案案内

## 京都大学飛騨天文台一般公開のお知らせ

京都大学飛騨天文台では、来たる8月6日(土)に一般公開を行います。施設の公開と天体観望会を行い、京大天文台で現在行われている最先端の天文学研究を、わかりやすく説明します。運営管理上、先着100名までの受付となっておりますので、お早めにお申し込みください。

〈一般公開〉

日時: 2011年8月6日(土) 13:00~20:30

場所: 岐阜県高山市上宝町蔵柱

京都大学大学院理学研究科附属飛騨天文台

公開施設と内容:

〈昼〉ドームレス太陽望遠鏡(DST)による太陽像と分光スペクトル観望。

太陽磁場活動望遠鏡(SMART)による太陽像の解説。

最先端の天文学研究解説(講演)。

〈夜〉65cm屈折望遠鏡、および小型望遠鏡による天体観望(月、二重星など)。

交通機関:

公共交通機関がありませんので、JR高山駅または上宝支所までお越しください。

JR高山駅と上宝支所からシャトルバス(有料)を運行します。

詳細は、附属天文台のホームページをご覧ください。申込方法: ホームページからお申し込みください。

受付期間: 6月20日(月)から7月15日(金)

先着100名まで

問合せ先: 〒506-1314 岐阜県高山市上宝町蔵柱  
京都大学飛騨天文台

Tel: 0578-86-2311 Fax: 0578-86-2118

e-mail: [hida2011@kwasan.kyoto-u.ac.jp](mailto:hida2011@kwasan.kyoto-u.ac.jp)

e-mailでのお問い合わせの場合は、

件名を「8/6 飛騨一般公開」としてください。

附属天文台ホームページ:

<http://www.kwasan.kyoto-u.ac.jp/>

主催: 京都大学大学院理学研究科附属天文台、

NPO法人花山星空ネットワーク

後援: 岐阜県高山市

## 東京大学天文学教育研究センター木曾観測所 および名古屋大学太陽風観測所の特別公開の お知らせ

東京大学木曾観測所および名古屋大学太陽風観測所を一般の皆様にご公開いたします。当日は、普段近くで見ることのできない望遠鏡や観測装置を間近に見ることができるほか、天文講演、研究紹介なども行われます。

1. 日 時：2011年8月6日（土）13時～18時まで  
8月7日（日）10時～16時まで
2. 開催場所：東京大学木曾観測所および名古屋大学太陽風観測所  
〒397-0101 長野県木曾郡木曾町三岳10762-30
3. 見学・展示・講演会
  - ・木曾観測所ドームおよび望遠鏡の見学と説明
  - ・太陽風観測所アンテナの見学と説明
  - ・教育・研究活動の紹介、天体写真の展示
  - ・講演会
4. 天体観望会（雨天中止）8月6日（土）  
19時～21時30分
5. 交通：JR中央西線木曾福島駅または上松駅から  
車で約30分
6. 問合せ先：東京大学木曾観測所  
Tel: 0264-52-3360 Fax: 0264-52-3361  
ホームページ：  
<http://www.ioa.s.u-tokyo.ac.jp/kisohp/>  
<http://www.stelab.nagoya-u.ac.jp/>  
※なお、申し込みは不要、入場無料です。ただし売店、食堂はありません。

## 会務案内

### 2011年度内地留学奨学金支給者の選考結果

内地留学奨学金選考委員長  
岡崎 彰（2010年度）

天文月報2010年8月（第103巻第8号）で表記の奨学金について募集したところ、2名の応募がありました。選考委員会で研究計画、奨学金の用途について詳細に吟味、検討した結果、下記の方々を奨学金支給者に決定しましたので、ご報告いたします。

氏 名：篠田知則

職 業：会社員

研究題目：彗星の偏光観測

受入機関および指導教官： 国立天文台 渡部潤一  
支給金額：12万5千円

氏 名：戸田雅之

職 業：会社員

研究題目：流星の短痕の発達・減衰過程の研究

受入機関および指導教官：高知工科大学 山本真行  
支給金額：12万5千円

### 2012年度内地留学奨学金の希望者の募集

この奨学金は主として学校の教員、科学館・プラネタリウム・公共天文台などの社会教育施設の職員などやアマチュア天文研究者の方々の研究活動・調査活動を支援する制度です。学生の応募も可能です。この奨学金を受給された場合、日本国内の大学や天文台などの研究機関を利用し、そこの研究者の指導を受けて研究活動を行うこととなります。いままで、多くの方がこの制度を利用して、それぞれ関心をお持ちのテーマで研究をされてきました。奮って、ご応募ください。研究をしてみたいがその内容にふさわしい機関や指導者がわからないという場合は、内地留学奨学金選考委員長に相談してください。選考委員には色々な分野の研究者がいるので、ふさわしい機関や指導者をご紹介できると思います。過去の奨学金の対象となった研究テーマは本会の会員名簿の巻末、および学会ホームページに掲載されています。

#### 募集要項

応募資格：日本天文学会員

採 択 数：若干名

留学期間：2011年1月から1年間のうち希望する期間。  
受入研究機関、指導教員（受入研究者）と相談のうえ、夏休みなどの長期休業時に集中させたり、週に1回程度の研究日を設定するなどの方法が考えられます。研究終了後、2カ月以内に研究報告書の提出をお願いいたします。

支 給 額：25万円以下。支給は2012年1月を予定。

申 込 み：応募申請書に必要事項を記入し、指導教員の捺印とコメントを得たうえ、

〒181-8588 三鷹市大沢 2-21-1

国立天文台内 日本天文学会理事長 宛  
に郵送してください。

応募締切：2011年8月26日（金）必着。

審 査：内地留学奨学金選考委員会（内規第5条）で審査のうえ、決定し、10月中旬に通知します。

応募用紙：日本天文学会事務所にあります。（学会事務

所に連絡をくだされば、お送りします。) 申請書の書き方の例もありますので、ご請求ください。なお、天文学会会員名簿の巻末に内地留学奨学金に関する内規があります。

ご相談・問合せ先: 内地留学奨学金選考委員長

大島 修

(〒710-0807 倉敷市西阿知町 1230

岡山県立水島工業高等学校)

Tel: 086-465-2504 Fax: 086-465-4598

e-mail: ohshima@po.harenet.ne.jp

日本天文学会事務所 Tel: 0422-31-1359

Fax: 0422-31-5487 e-mail: jimu@asj.or.jp

### 早川幸男基金海外学術研究援助のお知らせ

早川幸男基金選考委員会

日本天文学会では若手会員(日本天文学会正会員・35歳以下)を対象に、「早川幸男基金」から海外学術研究の援助を行っています。

早川幸男基金による援助の概要は下記のとおりです。

- 35歳以下の日本天文学会正会員が対象(職によらず応募可能)。
- 海外観測施設での観測、国際研究集会での研究発表、海外研究機関での国際共同研究など、広い渡航目的が対象。
- 海外渡航にかかる「渡航旅費(交通費)」または「滞在費+参加登録料」を援助。
- 年4回(3, 6, 9, 12月の10日が締め切り)募集締め切り月の翌月の1日から3ヶ月後の月末までが発行日となっている渡航が対象ですが(例えば、3月

10日締め切りの場合、4月1日から6月30日まで)、前回の募集に間に合わず渡航した場合でも、やむをえない事情がある場合には、その直後の回の締め切りに応募することが可能です(申請が遅れた事情を説明する理由書が必要)。

ご自身の研究そして日本の天文学の発展のために、ぜひ有効に利用してください。ふるってのご応募をお待ちしております。

応募の詳細や応募用紙の入手については、早川幸男基金 web ページをご覧ください。日本天文学会の web ページ(<http://www.asj.or.jp/>)内のメニューにある「早川幸男基金」からリンクされています。

早川幸男基金についての問い合わせ先:

日本天文学会早川幸男基金募集係

Tel: 0422-31-1359 e-mail: jimu@asj.or.jp

### 訂正

天文月報 2011 年 4 月(第 104 巻第 4 号)の月報だより「2010 年度日本天文学会各賞について」の中に間違いがありました。お詫びして訂正致します。

◎天体発見賞

誤) 池谷 薫氏: 彗星 C/2010 V1 (Ikeya-Murakami) の発見

正) 池谷 薫氏: 彗星 P/2010 V1 (Ikeya-Murakami) の発見

◎天体発見功労賞

誤) 村上茂樹氏: 彗星 C/2010 V1 (Ikeya-Murakami) の独立発見

正) 村上茂樹氏: 彗星 P/2010 V1 (Ikeya-Murakami) の独立発見

天文月報オンライン/投稿用アップローダーの ID とパスワード

ID: asj 2005

パスワード: 雑誌コード(5桁の数字と) vol98(5文字)の計10文字を入力してください。「雑誌コード」とは印刷版の月報の裏表紙の右下に書かれている「雑誌○○○○○—▲」の○○○○○の部分です。○○○○○は各号共通の数字です。

柏川伸成(編集長), 市来浄與, 勝川行雄, 鈴木 建, 徂徠和夫, 竹井 洋, 野田寛大, 浜名 崇, 廣田朋也, 前野将太, 山崎 了

平成 23 年 6 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 2011 年(本誌掲載記事は無断転載を禁じます)