



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 [jimu@geppou.asj.or.jp](mailto:jimu@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）

### 京都大学基礎物理学研究所教授

1. 教授 1 名
2. (1) 基礎物理学研究所  
(2) 京都市
3. 宇宙物理学（理論）
5. (1) 2009 年 1 月 1 日以降できるだけ早い時期を希望します。  
(2) 5 年から 10 年
7. (1) 履歴書、(2) 発表論文リスト（主要論文 5 点以内に印を付けること）、(3) 研究歴（研究成果の説明）、(4) 就任した場合の研究計画、(5) 着任可能時期、(6) 主要論文 発表論文リストで印を付けた論文の pdf ファイルまたはアーカイブ番号を指定すること、(7) 他薦の場合はさらに推薦書
8. 2008 年 6 月 30 日（月）（必着）
9. (1) [ap-jinji@yukawa.kyoto-u.ac.jp](mailto:ap-jinji@yukawa.kyoto-u.ac.jp)  
推薦書のみ郵送可  
〒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 江口 徹  
(2) 〒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  
プロジェクトマネージャー 藤田裕子  
Tel: 075-753-7009（直通）  
e-mail: [fujita@yukawa.kyoto-u.ac.jp](mailto:fujita@yukawa.kyoto-u.ac.jp)
10. 提出書類および公募要領詳細は  
<http://www.yukawa.kyoto-u.ac.jp/contents/info/detail.phpNID=78> 参照

### 京都大学大学院 理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻教官

1. 助教 1 名
2. (1) 物理学・宇宙物理学専攻物理学第二分野天体核物理学研究室  
(2) 京都市
3. 天体核物理学
5. (1) 決定後なるべく早い時期
7. (1) 履歴書、(2) 業績リスト、(3) 主要論文別刷 5 編程度、(4) 現在までの研究概要、(5) 着任後の研究計画、(6) 着任可能時期
8. 2008 年 5 月 26 日（月）
9. (1) 〒606-8502 京都市左京区北白川追分町  
京都大学大学院理学研究科物理学第二教室  
主任 谷森 達  
(2) 同上 中村卓史  
Tel: 075-753-3831
10. 提出書類は原本とそのコピーを 2 部同封し、封筒に「天体核人事応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で送付のこと。なお応募書類は返却しません。

### 国立天文台ひので科学プロジェクト准教授

1. 准教授 1 名
2. (1) ひので科学プロジェクト  
(2) 東京都三鷹市
3. 太陽物理学および飛翔体天文学
4. ひので科学プロジェクトでは、「ひので」衛星を中心とした太陽の電磁流体现象の観測的・理論的研究を行っています。また、ひので科学プロジェクト内におかれた次期太陽観測衛星 SOLAR-C 検討室では、先端技術センターと協力して、次期太陽観測衛星計画を推進しています。当プロジェクトは、宇宙からの太陽観測・データ解析の世界拠点として継続的に機能することを目指しており、ひので衛星を中心とした研究および SOLAR-C 衛星の開発を主導する准教授を求めます。SOLAR-C の開発研究においては、今後の国立天文台におけるスペース天文学の

発展に寄与することも期待されています。

5. できるだけ早く。
6. 着任時に博士の学位を有すること
7. (1) 履歴書, (2) 研究歴, (3) 研究論文リスト (査読論文とその他を区別すること), (4) 主要論文のコピー, (5) 研究計画書, (6) 本人について意見を述べられる方2名の氏名と連絡先, (7) 推薦書 (ある場合のみ)
8. 平成20年5月16日 (金) 必着
9. (1) 〒181-8588 東京都三鷹市大沢 2-21-1  
国立天文台 台長 観山正見
- (2) 〒181-8588 東京都三鷹市大沢 2-21-1  
国立天文台  
ひので科学プロジェクト長 常田佐久  
e-mail: saku.tsuneta@nao.ac.jp
10. 封筒の表に「ひので科学プロジェクト准教授応募書類在中」と朱記すること。郵送の場合は簡易書留で送付すること。応募書類は返却しません。

## 鹿児島大学理学部物理科学科 宇宙情報講座教員

1. 助教1名 (任期5年, 再任可)
2. (1) 鹿児島大学理学部物理科学科宇宙情報講座  
(2) 鹿児島市
3. 天文学・天体物理学
4. 電波天文学の教育・研究  
当学科は物性理論・固体物理・宇宙情報の3講座で構成されています。宇宙情報講座では、理学部が運営する1m光赤外線望遠鏡, 国立天文台と協力して運営するVERA, 6m電波望遠鏡などを用いて観測天文学を進めています。これらの装置を活用した教育研究を進めるとともに, ALMAやVSOP-2, SKAといった新たな観測装置による観測あるいは装置の開発へチャレンジできる方を求めます。また, 後述の当学科教員と協力し, 専門教育および共通 (教養) 教育における実験および講義を担当していただくことを予定しています。
5. 決定後なるべく早い時期。
6. 博士号取得者, 国籍は問いません。
7. (1) 履歴書 (市販のものでも可。写真貼付のこと), (2) これまでの研究および教育活動の概要, (3) 研究計画および教育への抱負 (2,000字程度), (4) 論文リスト, (5) 主要論文別刷 (コピー可, 5編以内), (6) 意見を述べられる方2名の氏名と連絡先。
8. 2008年5月19日 (必着)。

9. (1) 〒890-0065 鹿児島市郡元 1-21-35  
鹿児島大学理学部物理科学科宇宙情報講座  
西尾正則宛  
mailto: sofue@sci.kagoshima-u.ac.jp
  - (2) mxnishio@sci.kagoshima-u.ac.jp  
※封筒の表に「教員応募書類」と朱書き, 簡易書留相当でお送り下さい。
  10. 面接: 選考の過程において面接を行う場合があります。その際の旅費については, 応募者側の負担とさせていただきます。
  11. 当学科の教員構成は下記のとおりです (アイウエオ順)。  
宇宙情報講座  
教授: 祖父江義明, 立野洋人, 西尾正則, 根建心具  
准教授: 今井 裕, 亀野誠二, 中西裕之, 中村昭洋  
研究員: 中川亜紀治  
※なお, 研究面では面高俊宏理事も協力しています。
- 物性理論講座  
教授: 藤井伸平, (特任教授) 石田尚治  
准教授: 末谷大道, 秦 浩起  
助教: 橋爪健郎
- 固体物理講座  
教授: 廣井政彦  
准教授: 伊藤昌和, 永吉秀夫, 古川一男  
助教: 重田 出

## 人事公募結果

1. 掲載号
2. 結果 (前所属)
3. 着任時期

## 京都大学大学院 理学研究科宇宙物理学教室教員 (教授)

1. 2007年9月 (第100巻9号)
2. 嶺重 慎 (京都大学基礎物理学研究所)
3. 2008年4月1日

## 北海道教育大学 旭川校理科教育専攻教員 (准教授)

1. 2008年2月 (第101巻2号)
2. 関口朋彦 (国立天文台)
3. 2008年4月1日

## 研究助成

### (財)井上科学振興財団、第25回井上學術賞・研究奨励賞などの受賞候補者

(財)井上科学振興財団(井口洋夫理事長)は第25回(平成20年度)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25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. 受賞件数: 5件以内
3. 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
4. 天文学会からの推薦件数: 1件
5. 推薦締切日: 平成20年8月20日(水)学会着
6. 申込用紙の必要な方は天文学会事務所か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, 国際研究集会開催援助, 国際研究集会出席旅費, 外国人研究者招聘, 井上フェロー, 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)

### (財)宇宙科学振興会若手・シニア研究者の国際学会参加費用の支援

#### ●趣旨

(財)宇宙科学振興会(理事長 武井俊文)では, 国際研究集会への参加費用支援を行っております。従来は35歳以下の若手研究者のみを対象として参りましたが, 平成18年度よりシニア研究者(63歳以上)も対象に加えることにいたしました。詳細はホームページ: <http://www.spss.or.jp> をご参照の上, 申請書を財団宛お送り下さい。

#### ●支援対象

宇宙理学(地上観測を除く)および宇宙工学(宇宙航空工学を含む)に関する独創的・先端的な研究活動を行っている若手研究者(当該年度4月2日で35歳以下), またはシニアの研究者(4月2日で63歳以上)で, 国際研究集会で論文発表または主要な役割などが原則として確定しているもの。

#### ●支援金額: 1件あたり10~25万円程度

#### ●申し込み受付時期

7月1日以降の出発者: 5月15日まで

11月1日以降の出発者: 9月15日まで

3月1日以降6月末までの出発者: 1月15日まで

#### ●照会先

(財)宇宙科学振興会事務局 <http://www.spss.or.jp>

〒229-8510 神奈川県相模原市由野台3-1-1

e-mail: [admin@spss.or.jp](mailto:admin@spss.or.jp)

Tel: 0427-51-1126

和田桂一(編集長), 浅井 歩, 今西昌俊, 衣笠健三, 齋藤正雄, 寺田幸功, 戸谷友則, 三好 真, 矢野太平, 吉田直紀  
平成20年4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](mailto:toukou@geppou.asj.or.jp)

©社団法人日本天文学会 2008年 (本誌掲載記事は無断転載を禁じます)